

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

DC 801 5168

SOCIÉTÉ

LETTRES, DES SCIENCES, DES ARTS, DE L'AGRICULTURE

ET DE L'INDUSTRIE

DE SAINT-DIZIER.

•

MÉMOIRES

DE LA

SOCIÉTÉ DES LETTRES

des Sciences,

des Arts, de l'Agriculture & de l'Industrie,

DE SAINT-DIZIER

MANAGENTY: ...

TOME III

ANNÉE 1884

SAINT-DIZIER

TYPOGRAPHIE ET LITHOGRAPHIE HENRIOT ET GODARD
1885

! :

-

•



.

FLORE DE LA HTE-MARNE

CATALOGUE DES PLANTES VASCULAIRES

SPONTANÉES, SUBSPONTANÉES ET DE CULTURE GÉNÉRALE

DE CE DÉPARTEMENT

PAR MM.

L. AUBRIOT, professeur au Collège de St-Dizier, secrétaire de la Société des lettres, des sciences etc. de St-Dizier,

ET A. DAGUIN, OFFICIER D'ACADÉMIE, MEMBRE HONO-RAIRE DE LA MÊME SOCIÉTÉ.



.



INTRODUCTION

Cette introduction comprend trois parties: 1. Importance de la botanique, spécialement pour notre pays. — 2. Les Etudes botaniques dans le département de la Haute-Marne. — 3. Description du département de la Haute-Marne au point de vue de la Botanique.

I

IMPORTANCE DE LA BOTANIQUE

La botanique, comme tout le monde le sait, s'occupe du règne végétal. « Les végétaux, aussi bien que les parties qui les constituent, peuvent être envisagés à deux points de vue généraux très distincts : au point de vue de leur *forme* et à celui de leurs *fonctions*; de là une première division de la botanique en MORPHOLOGIE et PHYSIOLOGIE » (A. Millardet, La botanique, son objet etc. 1872).

La morphologie se contente donc d'étudier les formes, les couleurs, les caractères extérieurs des végétaux, le mode, et elle se subdivise en Morphologie générale et Morphologie spéciale, selon qu'elle étudie la cellule (matière première de toutes les parties du végétal), les tissus, les organes des plantes en général, ou ces mêmes objets dans chaque espèce en particulier.

La physiologie tâche de pénétrer plus avant, jusqu'à la cause; elle veut savoir comment fonctionnent les divers organes, comment les plantes se développent, se reproduisent, etc. Elle se distingue egalement en

Physiologie générale, qui traite de la composition genérale des plantes, de leur constitution, de leurs propriétés, de leur accroissement etc., et en Physiologie spéciale, qui fait le même travail, soit pour chaque organe en particulier (racines, feuilles, fleurs, fibres, vaisseaux...), soit pour chaque espèce, variété ou race, prises isolément.

D'après ces quelques notions bien incomplètes, on voit déjà quelle est l'importance de la botanique, science tout à la fois agréable et utile.

1° La plupart des choses humaines ici-bas ont ce qu'on appelle le revers de la médaille; la botanique semble faire exception. Elle n'offre que des joies ou, si parfois il y a quelque peine, c'est une peine que l'on aime. Si laboratur, labor amatur. Connaître est déjà un plaisir, et, à ce point de vue, la botanique est comme toutes les autres sciences: elle agrandit le champ de nos connaissances, elle satisfait notre désir de savoir et cet instinct de curiosité qui existe chez tous les hommes.

Les plantes se trouvent partout et en tout temps; nous ne pouvons faire un pas sans en rencontrer, sans en fouler aux pieds. Pour le botaniste, la vue de tous ces êtres est une source de jouissances continuelles. Là où l'ignorant ne remarque rien et passe indifférent, il découvre une foule de merveilles. Dans la fleur la plus simple, la plus commune, il aperçoit même à l'œil nu une multitude de détails admirables. Que serait-ce donc, s'il recourait à l'emploi du microscope, qui multiplie en quelque sorte indéfiniment ces merveilles?

Quoi de plus agréable que les promenades, les excursions d'un herboriseur? S'il découvre quelque plante nouvelle, dans son enthousiasme il s'écrie, comme Archimède: *Eurèka*! Dans le cas contraire, il a du moins

revu d'anciennes connaissances, qui souvent lui rappellent de précieux souvenirs; il les a de nouveau admirées, et son bonheur, pour être moins vif, n'en a été que mieux goûté.

Chaque localité, chaque forêt, chaque coteau lui offre quelque chose d'intéressant. Le massif de Troisfontaines, qui, situé en grande partie hors des limites de notre département, s'y rattache cependant au point de vue de la géographie physique, produit en abondance la Digitale pourprée dont les grandes fleurs rouges tranchent sur le vert des jeunes taillis; on y trouve des Fougères (Pteris aquilina L.) hautes de 2 à 3^m, l'Impatiente (Impatiens noli tangere L.), dont les fruits éclatent au moindre choc et projettent au loin leurs graines, etc.

Dans la forêt du Val on peut admirer le chêne du Champ Jean-Claude, le plus beau certainement de notre pays. A 1 m. 50 du sol il mesure près de 6 mètres de circonférence, et sa hauteur jusqu'aux premières branches est de 10 mètres. Fort et vigoureux, il promet, si on le respecte, de vivre encore de longues années et même des siècles.

Le Der, c'est-à-dire tout l'espace boisé compris entre Eclaron, Wassy et Montiérender, nous offre les plantes des lieux humides, des étangs, etc., et celles des sols siliceux, comme les Chrysosplenium, la Lysimaque des bois, la Myrtille (Vaccinium myrtillus L.) etc. On vient y contempler le vénérable chêne Apostole, qui, dit-on, abrita sous son ombre saint Berchaire, prêchant l'Evangile aux habitants encore barbares des environs, et qui peut-être même vit les Druides cueillir sur ses branches le gui sacré, ou immoler sous son dôme des victimes à leur dieu Teutatès. Ce vieux témoin des temps antiques est maintenant bien décrépit; ce n'est plus qu'une ruine. Mais nous devons féliciter les pro-

priétaires qui ont toujours respecté ce monument du passé. Chose rare en France, où l'on cherche surtout à réaliser et où l'on exploite même les ruines! — Dans les bois communaux de Robert-Magny se trouve une curiosité du règne végétal : un chêne et un charme si intimement unis qu'ils ne forment plus qu'un seul tronc et cet arbre mixte se porte à merveille.

La forêt de l'Etoile nous donne l'Isopyrum thalictroides L. et probablement le perce-neige (Galanthus nivalis L.), que l'on nous y a indiqué, mais que nous n'avons pas encore rencontré. C'est un point que des recherches futures éclairciront.

Dans la forêt d'Heu, nous avons récolté le Geranium sanguineum L., le Thiaspi montanum L., le Sambucus racemose L., etc. Ce ne sont pas là sans doute les seules richesses qu'elle possède, et ses grandes combes méritent d'être explorées avec soin.

La forêt d'Arc et de Châteauvillain produit en abondance l'Aster amellus L., la Gentiane jaune, le Narcisse poétique et le faux Narcisse, la Nivéole, etc.

Mais c'est surtout le massif d'Auberive qui renferme des trésors; c'est vraiment le paradis du botaniste. C'est là, dans les vallons sauvages, dans les combes solitaires, que croissent les plantes les plus rares de notre département: l'Aconit napel, les diverses espèces de Gentianes et spécialement la magnifique Gentiane des marais, le Swertia perennis, L., le Cypripedium calceolus L., etc. (1).

La culture des fleurs n'est pas moins agréable que

⁽i) A. Theuriet a decrit plusieurs fois les environs et la forêt d'Auberive; la peinture suivante de l'Automne dans les bois est tirée de son ouvrage intitulé Sous bois.

[«] Vous autres, gens des villes, vous ne vous doutez pas combien est magnifique la flore de la forêt, même dans ces mois de l'arrière-

leur etude. Les animaux que l'on élève, si charmants qu'ils soient, ne sont pas sans causer quelques désagréments. Ils mangent, et de la nutrition résultent naturellement certaines conséquences plus ou moins fâcheuses. Un amateur d'apiculture, répondant un jour

saison. Elle a une grâce et une couleur incomparables, elle est variée et féconde à l'infini ; elle a surtout cela pour elle que, poussant à la volonté de Dieu, elle ne peut s'acclimater dans les parterres des philistins.

« Une fois sur le chapitre des fleurs sylvestres, Tristan ne tarissait pas... Nous fîmes ainsi deux lieues sans nous en douter, en suivant le berceau verdoyant de l'Aube naissante, dont nous entendions les premiers vagissements sous les feuilles. Quand nous approchâmes de l'ancien lit de l'étang, je vis que mon ami n'avait point surfait les richesses florales de son jardin. La prairie encadrée dans le taillis étalait en plein soleil de joyeuses bordures de fleurs. Au long des buissons, les chèvrefeuilles tordaient leurs brins en compagnie des clématites; le sol humide des prés était jonché de veilleuses; au fil de l'eau, les reines des prés penchaient leurs panicules à odeur d'amande, et de superbes tiges d'acouit bleu s'élançaient flèrement au-dessus des touffes plus humbles des eupatoires lilas et des salicaires pourprées.

« Ne te gêne pas, s'écria Tristan d'une voix triomphante, fais ta gerbe! Tu trouveras au bord de l'eau la parnassie avec ses cinq nectaires d'or et ses pétales blancs qui semblent découpés dans de l'ivoire. Ce que je te recommande surtout, c'est la tribu des gentianes. Nous les avons toutes ici: depuis la grande jaune, dont les indigènes distillent la racine pour fabriquer une détestable eau-de-vie, jusqu'à la petite bleue ciliée, qui ouvre à demi ses pétales frangés. Voici la permanique violette, qui ressemble à une veuve hasardant sa première toilette de demi-deuil, et la pneumonanthe bleu indigo... Estelle gaillarde et vigoureuse, celle-là, avec ses feuilles en glaive et ses corolles étoffées, comme la robe d'une bourgeoise cossue!... Arrête-toi un moment et salue la perle de l'écrin, rara avis!

Il me montra une plante svelte et frêle, aux petites feuilles foncées, aux fleurs en étoile, d'un violet sombre pointillé de noir. Sa physionomie avait je ne sais quoi de hautain et d'étrange. — Mon cher ami, continua Tristan en écarquillant ses yeux bleus, tu vois la swertia... On ne la trouve qu'ici. C'est l'originale de la famille; ne jurerait-on pas une magicienne de Thessalie, une Circé ou une Médée ?...

«... Te voilà ici dans le grand fruiter de la forêt; de quelque côté que tu te tournes, tu verras des fruits pendre aux branches des arbres et des arbustes. En mère attentive, la forêt donne à ses enfants non-seulement un bon gîte, mais encore un bon souper, et, avec cette grâce aimable qui n'appartient qu'aux mères, elle sème

à un mauvais plaisant, qui prétendait que les abeilles ne se contentaient pas de butiner sur les fleurs, lui dit: Monsieur, les abeilles ingèrent, digèrent, mais n'exagèrent rien. Nous laisserons volontiers cet enthousiaste dans sa douce illusion; il faut avouer néanmoins que les animaux exagèrent, comme l'attestent des preuves trop évidentes. Il n'en est pas de même des plantes, ou bien elles n'exhalent que de suaves parfums. De mauvaises langues diront bien qu'il y a quelques exceptions. Soit, mais ce ne sont que des exceptions.

A ce sujet, qu'on nous permette une observation. On fait souvent venir de loin des plantes exotiques, qui coûtent fort cher, et qui exigent les soins les plus minutieux pour végéter péniblement dans les serres. Or, nos forêts, nos coteaux, nos cours d'eaux et nos étangs abondent en fleurs qui peuvent rivaliser avec les productions étrangères et qui, même sous plus

au dessert ses plus belles fleurs sur la nappe verte afin de réjouir les yeux de ses convives, en même temps qu'elle apaise leur appétit. A peine juin est-il à moitié de sa course, que les fraises et les framboises parfument les fourrés; puis viennent les merises noires, chères aux loriots; mais c'est surtout en automne que la forêt prodigue ses largesses. A la Sainte-Madeleine, comme dit le proverbe, les noisettes sont pleines, et les coudraies feuillues tendent vers nous les amandes jumelles, encapuchonnées dans leurs cupules si curieusement déchiquetées. C'est là que les écureuils viennent faire leurs provisions d'hiver. Les prunelles bleuissent aux haies; les pommes et les poires des bois étalent leurs fruits âpres, d'un vert pâle, au milieu du feuillage rougissant des sauvageons. Les baies des cornouillers, semblables à des olives vermeilles, achèvent de mûrir à côté des épines-vinettes cramoisies, et du haut des alisiers pendent les bouquets bruns des alises, pareilles pour le goût et la couleur à de petites nesses. Les chênes font pleuvoir leurs glands et les sangliers s'en régalent. De la Saint-Michel à la mi-novembre, le fruitier est toujours abondamment rempli, mais le plus riche produit du verger forestier est encore le fruit du hêtre: la faîne. Vers la fin de septembre, les capsules rougeâtres et rugueuses des hêtres s'entr'ouvrent, les faînes s'en échappent, deux à deux, avec un bruit sec; le sol est jonché de leurs graines brunes et triangulaires... »

d'un rapport, leur sont préférables. Ainsi l'Anémone pulsatile avec sa grande fleur violette, soyeuse; malheureusement elle a un défaut grave, elle est commune dans notre département. Ah! si elle venait du Japon, ou du centre de l'Afrique! Quoi de plus gracieux que la Cymbalaire (Linaria cymbalaria D C.), qui souvent tapisse les vieux murs, les anciens remparts des villes? On l'emploie quelquefois pour des suspensions, et l'on devrait le faire plus souvent. La Circée (Circæa lutetiana L.), ainsi appelée sans doute plutôt à cause de ses charmes que par suite de l'usage qu'en faisaient jadis les sorcières, égaie par ses grappes de jolies petites fleurs roses les lieux humides et couverts de nos bois. Plusieurs espèces de Gentianes, assez communes surtout dans la Montagne, ne sont pas à dédaigner, particulièrement la Gentiane ciliée (Gentiana ciliata L.) et plus encore la Gentiane des marais (G. pneumonanthe L.) qui embellit de ses grandes fleurs bleues les vallons tourbeux et sauvages, où elle aime à croître. Dans les prairies humides des montagnes on peut admirer la Parnassie (Parnassia palustris L.) dont le nom luimême est plein de poésie, et dont la blanche corolle se balance mollement sur une tige élancée et munie d'une feuille unique. Que dire du jonc fleuri (Butomus umbellatus L.)? Son séjour de prédilection est le bord des eaux. Ses fleurs d'un rose tendre, disposées en ombelle au sommet d'une longue tige, semblent se mirer dans le cristal liquide et produisent un effet splendide. Mais il est trop rare dans notre département, et l'on devrait le propager, ne serait-ce que pour sa beauté. Combien d'autres plantes d'eau ne pourrionsnous pas nommer, aussi élégantes que curieuses : les Nenuphars (Nuphar luteum Sibth. et Nymphæa alba L.), le Trèfle d'eau (Menyanthes trifoliata L.), la Villarsie (Villarsia nymphoides Vent.), l'Utriculaire, etc. Cette dernière vit ordinairement au fond des étangs, des marais. Mais, au moment de la floraison, les nombreuses vésicules dont les feuilles sont garnies se remplissent d'air, et la plante ainsi allégée vient flotter à la surface des eaux, où elle étale ses corolles jaunes striées d'orangé; puis, cette époque passée, elle redescend au fond pour y mûrir ses graines. Citons encore les Orchidées aux formes bizarres et charmantes et surtout les Ophrys avec leurs fleurs veloutées et dont plusieurs imitent les divers insectes dont ils portent le nom. La parole de J.-C., que les lis des champs sont plus splendidement vêtus que Salomon dans toute sa gloire, peut également se dire de nos fleurs, même des plus modestes et des plus humbles.

2º. Utilité. D'abord, au point de vue théorique ou purement scientifique, la botanique n'est pas sans importance. Elle est comme un intermédiaire entre les sciences zoologiques et les sciences géologiques, de même que le règne végétal tient le milieu entre les deux autres; et elle peut être utile à toutes ces sciences à cause des nombreux rapports qui existent entre elles. Les animaux et les plantes offrent de remarquables analogies; ils éprouvent également les influences de la chaleur, de la lumière, de l'électricité, etc. Les végétaux, plus simples, moins compliqués, sont plus faciles à connaître, et, après les avoir étudiés, on pénètre plus aisément les mystères de la vie animale. — D'autre part, les plantes désagrègent les roches, créent l'humus et font ainsi du globe un séjour habitable; elles élaborent les minéraux et, par diverses modifications, les rendent propres à la nourriture des animaux. En outre, assez souvent, l'on ne peut distinguer certaines couches géologiques que grâce aux plantes qui s'y trouvent

conservées, surtout quand les animaux fossiles manquent ou sont insuffisants.

Les plantes peuvent même remplacer plusieurs instruments scientifiques. Comme le thermomètre, elles marquent la quantité de chaleur, et quelques degrés de plus ou de moins suffisent souvent pour modifier la flore d'une région. Elles indiquent aussi l'altitude, et le voyageur qui gravit une montagne, s'il veut examiner la végétation qui l'entoure, sait assez exactement à quelle hauteur il se trouve; c'est donc un baromètre sûr (1). Elles sont très, sensibles à l'influence de la lumière; on sait que plusieurs se tournent constamment vers le soleil; elles pourront donc servir de photomètre. D'autres sont très hygrométriques et attestent ainsi le plus ou moins d'humidité répandue dans l'atmosphère. Tout le monde connaît les horloges de Flore, basées sur ce fait que certaines fleurs s'épanouissent régulièrement à une heure fixe (2). Enfin, les

(2) Horloge de Flore:

| Liseron des haies | 3 à 4 | h. du matin. |
|-------------------------------------|-------|--------------|
| Chicorée sauvage, Salsifis des prés | 4 à 5 | » |
| Laitron des potagers (largeotte) | 5 | » |
| Pissenlit, Belle de jour | 5 à 6 | » - |
| Epervière en ombelle | 6 | » |
| Epervière des murs, Morelle | 6 à 7 | » |
| Laitue cultivée, Nenuphar blanc | 7 | » |
| Mouron rouge et bleu | 8 | » |
| Souci des champs | 9 | » |
| Ornithogale | 11 | » |
| Œillet prolifère | 1 | h. du soir. |
| Epervière piloselle | 2 | » |
| Belle de nuit | 5 | » |
| Geranium triste | 6 | » |
| Onagre | 7 | » |
| Liseron linéaire | 9 | » |
| Silène de nuit, Liseron pourpre | 10 | » |

⁽¹⁾ Le liseron des champs, le mouron des champs, appelé baromètre du pauvre komme, ferment leurs fleurs aux approches de la pluie. Le laitron (Sonchus oleraceus L. et S. arvensis L.), la lampsane ne ferment pas leurs fleurs pendant la nuit, s'il doit pleuvoir le lendemain.

plantes, par une espèce d'analyse chimique, modifient profondément la nature du sol et des eaux.

Mais, c'est surtout à un point plus pratique que la botanique est utile, par exemple en médecine, en agriculture, arboriculture ou horticulture.

L'homme est exposé à une multitude de maladies et nous pensons que, dans bien des cas, les plantes offrent des remèdes efficaces. Le tout est de les employer convenablement. De nos jours, la médecine préfère les produits tirés du règne minéral, les produits chimiques, qui présentent, il est vrai, certains avantages: ils se conservent mieux, dit-on, et permettent un dosage plus exact. Mais les plantes, qui sont plus rapprochées de l'homme, qui du reste ont puisé dans le sol et ont élaboré les substances minérales, ne sontelles pas mieux adaptées à notre nature? Et, si leur emploi présente des difficultés, n'est-il pas possible d'en triompher, et, sans abandonner les remèdes chimiques, de recourir plus souvent à l'usage des simples? C'est dans ce but que nous avons indiqué quelques propriétés vulgaires. Nous ne prétendons point que ces propriétés soient authentiques; nous voulons seulement fournir l'occasion de quelques expériences, et un praticien habile et prudent saura peut-être, au moins

On a aussi composé un calendrier de Flore:

Janvier Hellébore noir, Eranthis. Février Noisetier, Nivéole, Fragon. Violettes, Anémone sylvie, etc. Mars Avril Cardamine, etc. Mai Renoncules, Orchis, etc. Roses, Œillet, Mauves, etc. Juin Juillet Aconit, Millepertuis, etc. Août Clématite. Balsamine, etc. Bruyère, Colchique, etc. Septembre Asters, Amaryllis jaune, etc. Octobre Renonculiers, Mousse, etc. Novembre Décembre Tussilage odorant.

dans certains cas, et surtout en cas d'urgence et quand les autres font défaut, retirer quelque utilité de ces remèdes de bonne femme.

Sur cette question, qu'il nous soit permis d'ajouter quelques détails d'après notre compatriote Virey (Histoire naturelle des médicamens, etc.).

Toutes les parties d'une plante ne possèdent pas les mêmes propriétés; bien plus, il y a des végétaux qui ne possèdent des vertus efficaces que dans certains organes. Tantôt ces vertus sont transformées suivant le lieu où croît la plante: ainsi le céleri, agréable à manger quand il vient dans les terrains secs, prend un caractère âcre, nauséeux et même vénéneux quand il a crû le pied dans l'eau.

« Il faut se garder de considérer les propriétés médicamenteuses comme constantes et uniformes. Un petit changement dans la nature, dans la préparation d'un médicament suffit quelquefois pour en altérer ou en modifier toutes les vertus. Par exemple, l'air à la longue, la fermentation, l'ébullition trop prolongée, l'action du feu dénature une foule de médicaments et même les rend inertes. »

Nous croyons bon de donner quelques principes qui, à défaut de la connaissance intime des plantes, peuvent guider dans la connaissance des qualités et des propriétés des substances alimentaires ou médicamenteuses et vénéneuses.

Les végétaux aquatiques, les plantes vernales croissant dans l'humidité sont presque tous d'une âcreté dangereuse.

Les végétaux acides ne sont jamais vénéneux.

Une plante insipide et inodore a peu de vertu.

Toutes les plantes d'odeur ou de saveur agréable sont ordinairement utiles à notre organisme dans l'état de santé; tout ce qui est de mauvaise odeur ou de mauvais goût nous nuit et nous répugne; tout ce qui excite des nausées est ou vénéneux ou vomitif.

Se défier des fruits fades et douceâtres, ayant une saveur plus ou moins nauséeuse.

Les végétaux lactescents doivent être tous tenus pour suspects: ce sont généralement des poisons.

Couleurs. — Le blanc annonce en général des qualités émollientes, rafraîchissantes, nutritives, humectantes.— Le jaune est presque toujours l'indice de l'amertume et se trouve fréquemment combiné avec des arômes et des purgatifs.—Le rouge est le caractère presque universel de l'acidité et de l'astriction. — Le rouge brun est l'indice constant des propriétés toniques et astringentes. Le vert, en général, porte presque toujours avec lui des saveurs acerbes et styptiques. — Le bleu et le glauque doivent inspirer de la défiance pour l'usage intérieur: c'est l'indice de propriétés alcalines plus ou moins nuisibles.—Le violet ou le rouge contrebalancent le bleu, sont généralement exempts de tout danger. — Le noir ou toute teinte noirâtre ou taches noirâtres indiquent un principe nauséeux plus ou moins âcre et délétère.

L'odorat, semblable à une sentinelle avancée, prévient des qualités du corps. Il est fort rare, par exemple, que des matières nauséeuses ou fétides ne soient pas nuisibles. Malheureusement toutes les matières nuisibles ne sont pas odorantes.

Quelques propriétés d'après les odeurs.

Acide — rafraîchissant, tempérant, antiputride, etc. Acre — corrosif, irritant, errhin, etc. vénéneux. Aromatique — excitant le système nerveux. Fétide — vermifuge, purgatif, émétique, vénéneux, etc. Nauséeuse — (voir fétide nervin).

Vireuse — narcotique, enivrant, stupéfiant, vénéneux.

Le goût vient alors à notre secours et nous dévoile les propriétés des corps relativement à nos besoins. C'est le plus analytique ou le plus intime de nos sens. « En effet, si la vue ne s'exerce que sur les apparences extérieures des objets, si la membrane olfactive perçoit les émanations ou les effluves les plus délicates ou les plus fugaces des corps, les papilles nerveuses de l'organe du goût palpent et savourent immédiatement les corps eux-mêmes, divisés ou dissous dans la salive. Voilà donc un examen plus approximatif d'un corps, une appréciation plus directe. »

On distingue deux sortes de saveurs : les excitantes, les débilitantes. Chacune d'elles comporte cinq ou six types.

I. Saveurs excitantes.

1º ACRES. — Alliacées (type: ail) — Excitent fortement l'organisme et le jeu du système intestinal.

Antiscorbutiques (type: cresson) — Contre le scorbut et l'atonie générale. Excitent la sécrétion de l'urine.

Poivrées (type: poivre) — Stimulants, stomachiques, échauffants, nervins, etc.

Caustiques, (type: renoncule) — Plantes dangereuses, émétiques, drastiques, etc.

2º AMÈRES. — Astringentes (type: quinquina) — Fébrifuges, antiseptiques, toniques, vermifuges.

Odorantes (type : camomille) — Toniques, stimulants, fébrifuges, digestifs, nervins.

Fétides (type : vulvaire) — Vermifuge's, emménagogues.

Nauséeuses (type: aloès) — Purgatifs, vomitifs; les plus forts, à dose un peu haute, deviennent de vrais poisons.

3° AROMATIQUES. — Épicées et huileuses volatiles (types: anis et menthe) -- Stimulants.

Résineuses ou balsamiques — Roborants, stimulants, dessicatifs, vulnéraires, antipu-trides.

- 4º STYPTIQUES ou ASTRINGENTES. Détergent les ulcères; ferment les plaies, coagulent les liquides, resserrent les orifices, constipent, produisent des obstructions, tannent.
- 5° VIRULENTES. Caustiques, irritants, vénéneux, etc., telles sont les Clématites, Renoncules, etc.

II. Saveurs débilitantes.

- 1º ACIDES. Rafraîchissent, tempèrent, sont antiputrides; resserrent plus ou moins, etc. Les acides trop violents sont des poisons, généralement à dose élevée.
- 2º DOUCES. Indiquent des propriétés relâchantes et humectantes, expectorantes, adoucissantes, tempérantes, etc., nutritives.
- 3° FADES. Propriétés délayantes, humectantes (employées en salade, etc.)
- 4º GRASSES OU HUILEUSES. Amollissent, lubréfient, relâchent, détendent les organes; propriétés adoucissantes, expectorantes, nutritives.
- 5° MUCILAGINEUSES. Propriétés lubréfiantes, amollissantes, tempérantes, émollientes; tantôt contre-poisons (contre les caustiques), tantôt euxmêmes vénéneux, quand ils sont associés à des

principes nauséeux ou fétides (amaryllidées, iridées).

- 6° NARCOTIQUES. Agissent sur le système nerveux cérébral: stupéfiants, vénéneux.
- « Notre goût discerne les saveurs les plus favorables à notre existence, et qui nous promettent des aliments salubres. Telles sont d'abord les douces, les mucilagineuses, les grasses, les fades, les acides. Nous recherchons comme condiments les salées, les aromatiques, les âcres, les styptiques, même les amères, quand elles ne sont pas trop fortes; mais nous rejetons les narcotiques ou nauséeuses et les virulentes ou caustiques, qui n'annoncent que des poisons ou tout au moins des vomitifs, des purgatifs.
- « Toute substance qui ne manifeste ni odeur, ni saveur, paraît inerte sur l'économie animale. Ainsi les médicaments végétaux tirent leur principale activité de leur saveur et de leur odeur, ce qui rend indispensable leur examen sous ce double aspect. C'est pourquoi l'on doit rejeter les substances qui ont perdu l'une et l'autre de ces qualités naturelles.
- « Dans le choix qu'on fait des médicaments végétaux, on doit donc préférer tous ceux qui ont le plus de sapidité et d'odeur. C'est ainsi que des herbes sauvages, étant plus sèches ou nées dans des terrains plus maigres et plus exposés au soleil que les plantes cultivées sous l'ombrage humide, dans le sol gras et abrité de nos jardins, ont les saveurs franches et les odeurs vives et pénétrantes. Ces dernières sont, au contraire, molles et à demi étiolées. Il faut choisir aussi, en général, les variétés les plus colorées, comme étant plus sapides et plus odorantes : témoins les œillets rouges plutôt que les pâles ; les violettes les plus foncées ; les

roses rouges de Provins sont plus astringentes que les roses blanches, qui sont laxatives...»

La culture des plantes offre un intérêt plus général. Sans parler des agriculteurs proprement dits, qui, malgré le développement de l'industrie et du commerce, forment encore la classe la plus nombreuse en France, qui donc n'est pas plus ou moins cultivateur à quelque époque de sa vie? On possède, ou bien on loue un petit coin de terre et l'on y sème quelques légumes, on y plante quelques arbres fruitiers ou d'agrément; même quand le jardin fait défaut, on a au moins une treille grimpant contre le pignon de sa demeure, ou quelques vases de fleurs sur la fenêtre. Tout le monde s'en mêle, et la chose paraît si naturelle, si aisée, que l'on s'y livre sans aucune étude préparatoire. Et cependant ici encore quelques notions de botanique ne seraient pas inutiles. Car il ne suffit pas de déposer dans le premier terrain venu et un peu au hasard des graines quelconques. Si l'on veut réussir et obtenir le meilleur résultat possible, il faut connaître le caractère, je dirai presque les caprices des plantes, afin de s'y conformer au moins partiellement; il faut tenir compte du sol, de l'exposition qui leur convient, etc.

A Nogent, un amateur de châtaignes voulut avoir des châtaigniers. Il s'en procura à grands frais un certain nombre de pieds, les planta avec le plus grand soin, mais dans un sol calcaire. Il ne récolta pas même une feuille. Un autre Nogentais, horticulteur-amateur émérite, enthousiasmé par les confitures et les eaux-de-vie de Myrtille (Vaccinium myrtillus L.), qu'il avait dégustées au Val d'Ajol près Plombières, rapporta quelques centaines de pieds de cet arbuste; tous arrivèrent en parfait état, turent plantés et admirablement traités. Mais, malgré les soins les plus délicats, au prin-

temps suivant, tous les pieds étaient morts. Pourquoi ces échecs? Parce que ces plantes ne furent pas confiées à un sol qui leur convenait.

Le Houx frelon ou petit Houx (Ruscus aculeatus L.) est un sous-arbrisseau assez curieux; ses fleurs qui paraissent en hiver sont portées sur les feuilles (cladodes des savants). On le rencontre çà et là dans les bois du nord-ouest de notre département. Il y a quelques années, à Saint-Dizier et dans les villages des environs, on a vendu fort cher un certain nombre de pieds, que les acheteurs plantèrent naturellement dans leurs jardins, sans se préoccuper des conditions favorables. Aussi qu'est-il arrivé? C'est que, après avoir végété quelque temps, et malgré des soins assidus, ils périrent presque tous. Avec quelques notions de botanique, on eût évité cet insuccès, et l'on n'aurait même pas eu besoin de recourir à un intermédiaire. Si vous habitez Saint-Dizier, allez faire une promenade, très agréable du reste, dans la forêt de Troisfontaines; vous recueillerez vous-même le petit Houx; en l'arrachant, vous remarquerez qu'il · croît dans les lieux couverts et dans un terrain plus où moins calcaréo-siliceux, et, de retour, vous le placerez dans des conditions semblables, et vous êtes sûr de réussir.

Ces rapports entre le sol et certaines plantes permettent à la simple vue de celles-ci de reconnaître les qualités bonnes ou mauvaises de celui-là. Un cultivateur veut acheter une propriété; qu'il en examine la végétation spontanée, et il saura à quoi s'en tenir. Il saura, par exemple, si le terrain est calcaire, argileux ou siliceux, s'il a besoin d'amendement et de quelle espèce d'amendement.

Voici pour notre département les plantes caractéristiques de chaque terrain. Sois calcaires: Anémone pulsatile, Hellébore fétide, Adonis d'automne, Clématite, Pied d'alouette, Sainfoin, Épine-vinette, Potentille printanière, Caille-lait tricorne ou grateron, Blé noir (Melampyrum arvense), Coqueret alkékenge, Gentiane croisette, Sauge des prés, Petit-chêne, Cornouiller, Chèvrefeuille, Buis.

Sols argilleux: Potentille ansérine ou argentine, Pasd'âne, Laitue vireuse, Renouée persicaire, diverses espèces de Joncs.

Sols siliceux: Spargoute des champs, Genêt à balais, Impatiente, Bruyère commune, Lysimaque des bois, Digitale pourprée, Airelle myrtille, Chataîgnier, Fougère royale.

Sols Marécageux : Populage des marais, Renoncule langue, Lycope d'Europe, Jonc fleuri.

Nous ne parlerons pas des sols tourbeux, rares dans notre département, et du reste faciles à reconnaître. Nous donnons en note une liste plus complète d'après la Géographie botanique de Godron. (1)

Toutes ces plantes sont communes au calcaire jurassique, à son alluvion, et aux terrains argilo-calcaires du lias et des marnes irisées.

⁽¹⁾ PLANTES SILICICOLES (essentiellement) sur tous les sols siliceux de quelque étage qu'ils soient. — Impatiens nell tangere. — Scieranthus perennis — les Chrysosplenium — Vaccinium myrtillus — Calluna vulgaris — Lysimachia nemorum — Digitalis purpurea — Holcus mollis — Osmunda regalis — Pteris aquilina.

PLANTES NULLES SUR LA SILICE. — Adonis æstivalis et flammea — Reseda lutea — Silene noctiflora — Trifolium elegans — Lotus tenuis — Ervum gracile — Potentilla reptans — Epilobium hirsutum — Orlaya grandiflora — Caucalis dau oides — Bunium bulbocastanum - Falcaria rivini - Conium maculatum - Eryngium campestre — Sambucus ebulus — Galium tricorne — Dipsacus pilosus — Tussilago farfara — Onopordon acanthium — Centaurea calcitrapa — Lappa major et tomentosa — Cichorium intybus — Lactuca perennis — Barkhausia taraxacifolia — Campanula rapunculus — Lithospermum officinale, purpureo-cœruleum — Pulmonaria officinalis — Scrophularia aquatica — Linaria elatine — Mentha rotundifolia — Stachys annua — Teucrium Botrys — Polycnemum arvense — Aristolochia clematitis — Gagea arvensis — Carex tomentosa — Alopecurus utriculatus — Hordeum murinum — Equisetum telmateia.

Dans beaucoup de communes de notre département, il y a des terrains arides, pierreux, presque improductifs. Ne serait-il pas possible de les changer en excellentes prairies? Des prés sur des coteaux secs, cela semble bien être une utopie. Et cependant la chose est réalisable, et même existe déjà. Qui n'a vu des graminées croître dans les endroits les plus arides, sur les murs, dans les fentes des rochers? Ces graminées aux tiges fines et fermes sont recherchées par le bétail. La nature ici nous indique ce que nous avons à faire: choisir les espèces qui se plaisent dans les terrains secs, les mélanger de manière à ce qu'elles se favorisent réciproquement, et alors nous aurons des prés, qui, évidemment, pour la quantité, ne rivaliseront jamais avec les prairies arrosées, mais qui toutefois donneront un fourrage d'excellente qualité.

Qui ne connaît l'ortie? Les piqûres brûlantes qu'elle occasionne lui ont fait une mauvaise réputation, et, en la voyant, beaucoup se demandent: A quoi peut-elle servir? Mais il ne faut pas juger des gens sur la mine ni des choses sur une première impression désagréable. En réalité, l'ortie est une des herbes les plus utiles.

PLANTES CALCICOLES. — Ces plantes sont communes au calcaire jurassique et à son alluvion, mais nulles sur le muschelkalk.

Thalictrum minus, sylvaticum — Anemone hepatica — Erysimum cheiriflorum — Sisymbrium supinum — Thlaspi montanum — Viola alba, mirabilis — Linum Leonii — Cytisus decumbens — Ononis natrix — Colutea arborescens — Coronilla minima — Siler trilobum — Seseli montanum — Cornus mas — Lonicera caprifolium— Aster amellus — Lactuca perennis — Physalis alkekengi — Linaria supina — Veronica prostrata — Euphrasia lutea — Salvia sclarea — Stachys alpina — Teucrium montanum — Globularia vulgaris — Daphne laureola — Thesium humifusum — Buxus sempervirens — Allium sphærocephalum — Anthericum ramosum — Ruscus aculeatus — Orchis simia, pyramidalis — Loroglossum hircinum — Aceras anthropophora — Ophrys myodes, aranifera, apifera — Cypripedium calceolus — Carex humilis, ornithopoda — Sesleria cœrulea — Melica nebrodensis, nutans — Polypodium robertianum.

Elle est un mets plus savoureux que les épinards; assaisonnée au lait, elle est rafraîchissante et très légèrement purgative.

On a même prétendu en faire une espèce de panacée universelle. Elle guérirait l'hydropisie, le scorbut, les douleurs de toute sorte, le saignement de nez, l'asthme, la gravelle, les maladies de foie, la débilité, la goutte, le rhumatisme, la paralysie, les vers, les scrofules, les coliques néphrétiques, la fièvre jaune et la névralgie.

Ce qui est plus certain, c'est que, comme plante fourragère, elle est une ressource précieuse. On la cultive depuis longtemps en Suède et l'on a déjà fait quelques essais en France. L'ortie pousse partout, même dans le sol le plus aride, se reproduit d'elle-même et peut être coupée 5 ou 6 fois dans un été; elle est très précoce et précède d'un bon mois les luzernes les plus hâtives. Les vaches la recherchent et celles qui s'en nourrissent donnent un lait plus abondant et plus savoureux. Le beurre est plus agréable au goût. Les poules dans la nourriture desquellés on mêle des orties cuites et hachées pondent davantage (1). C'est aussi une matière textile; on en fabrique une toile de qualité supérieure et de très beau papier.

Quoi qu'il en soit de toutes ces propriétés, dont plusieurs sans doute, surtout les propriétés médicales, ne doivent être admises que sous bénéfice d'inventaire, il est certain toutefois que l'ortie est trop négligée et que l'on pourrait en tirer un meilleur parti.

La question du reboisement, que nous ne voulons pas traiter ici, ne peut être sérieusement résolue sans

⁽¹⁾ V. Almanach du Progrès de la Haute-Marne publié sous la direction de R. A. Athénas 1856.

le secours de la botanique. Car il faut encore ici choisir des espèces qui conviennent au sol, au climat, etc.

La plupart des plantes, si nous les connaissions mieux, pourraient nous rendre quelque service. Cependant il en est qui sont certainement nuisibles et dont il est urgent de se débarrasser. Nous ne parlons pas ici des microphytes, des ferments que des savants regardent comme la cause de beaucoup de maladies, ni même des cryptogames cellulaires. Nous ne voulons pas sortir des limites de notre Flore. Or, quand on veut vaincre un ennemi, il est bon de savoir ce qu'il est, de connaître quelles sont ses forces, ses ruses, etc. De même pour les plantes qu'il faut détruire. Les unes, par exemple, sont annuelles, d'autres bisannuelles ou même vivaces. Pour les premières une seule opération peut suffire. Mais il n'en est pas de même pour les autres. Vous coupez la tige d'une plante bisannuelle, et vous croyez que tout est fini. C'est là une grande erreur. Ainsi traitée, la plante ne poussera que mieux l'année suivante. Elle devra donc, pour disparaître, subir un double sarclage, et même un plus grand nombre, si elle est vivace. Il faut aussi, pour cette opération, choisir une époque convenable, époque qui varie selon que les semences mûrissent plus tôt ou plus tard.

Certains végétaux, qui fournissent à la thérapeutique ses agents les plus actifs et ses médicaments les plus précieux, sont aussi de violents poisons. S'il n'est pas opportun de les détruire complétement à cause des services qu'ils rendent, du moins est-il bon d'en modérer la propagation et de savoir les distinguer, pour éviter des accidents funestes. Ainsi tout le monde devrait connaître la Stramoine (Datura stramonium L.), que l'on cultive dans les jardins sous prétexte d'éloigner

les taupes et qui croît aussi spontanément autour des habitations et parmi les décombres; et surtout la Belladone qui est assez commune et même quelquefois très abondante dans nos forêts. Son fruit, d'un noir luisant, assez semblable à une cerise, et dont la saveur n'est pas désagréable, a déjà été fatal plus d'une fois.

A Damrémont, le 14 août 1865, deux enfants cousins-germains, Florence Habigant, âgée de 9 ans, et Edouard Rallet, âgé de 2 ans et demi, ayant trouvé dans une friche près du village quelques pieds de stramoine, s'amusent à en cueillir les fruits et en mangent les graines. Rentrés à la maison, ils présentent bientôt les symptômes d'un empoisonnement : douleurs atroces, contractions violentes des membres, etc. Malgré les soins du Dr Bouvier, ils ne tardent pas à expirer, Edouard Rallet à 7 h. du soir et la jeune fille, plus robuste, à 2 h. du matin le lendemain 15 août. Les corps des deux jeunes victimes furent déposés dans la même fosse.

Un fait analogue s'est passé à Baudonvilliers (Meuse) en 1883. Un terrassier, appelé Monier, et qui travaillait au souterrain du chemin de fer, habitait une cabane dans la vallée Dorma. Le 20 août, ses deux petites filles, âgées l'une de 4 ans, l'autre de 2 ans et demi, mangèrent des baies de Belladone, plante très commune en cet endroit. Se sentant malades, elles demandèrent du lait. Leur mère courut en chercher et leur en fit boire, ce qui provoqua des vomissements et leur procâra quelque soulagement. Mais le poison n'avait pas été expulsé complétement. Car les souffrances revinrent bientôt et plus violentes. Le 23 août, les deux sœurs moururent, la plus jeune à 10 h. du matin, et l'autre 8 minutes après.

A Charmont (Marne), le 12 septembre 1869 était un

jour de joie; c'était la fête patronale. Un vigneron, appelé Herment, voulut se distinguer. Il avait remarqué les fruits noirs de la Belladone et, depuis quelques années, il en mettait dans son vin pour lui donner de la couleur. Jusqu'alors il n'avait rien éprouvé d'extraordinaire, sans doute parce que la dose était assez faible. ou parce que les baies se déposaient au fond des tonneaux. Cependant, depuis cette époque, sa femme devint souffrante, mais la vraie cause de sa maladie ne fut connue que plus tard. Or, la veille de la fête, il va chercher des baies de Belladone et en met dans deux tonneaux, et en plus grande quantité qu'auparavant, afin d'obtenir plus d'effet. Le dimanche matin, pendant que les parents et amis mangent le gâteau, il apporte son vin, dont tout le monde admire la magnifique couleur. On devine facilement quelles furent les suites. Tous les convives, dont plusieurs étaient renommés pour leur force, furent plus ou moins gravement malades. En proie aux illusions les plus bizarres, ils avaient comme des accès de folie, et leur santé profondément atteinte ne put jamais se rétablir (1).

⁽i) Herment voyait partout des rats, les poursuivait à coups de bâton sans pouvoir les éloigner. Il lui resta une paralysie de la machoire qui lui rendait la parole difficile, et, après avoir langui 5 ou 6 ans, il succomba. Sa femme l'avait précédé de quelques années dans la tombe. Son neveu, J.-B. Mineur, était un des hommes les plus robustes de Charmont. Pour exciter les autres à boire, il leur donnait l'exemple. Tout-à-coup, il se lève comme étourdi et sort brusquement. Arrive chez lui, il croit voir sa maison en feu Il essaye de lire, mais sa vue se trouble, sa langue s'embarrasse. Il éprouve des frissons. Il va sur la place, et il lui semble apercevoir partout des canons, des artilleurs. Il se rend au bas du village chez un de ses cousins, lui dit qu'il va en Purgatoire et lui demande s'il n'a pas de commissions. Puis il s'égare dans les vignes, et c'est bien tard seulement que, guidé par le bruit de la fête, il se retrouve et rentre chez lui. Dès lors il souffre d'une gastrite continuelle et, après quelques années, ne peut plus même travailler. Charles Mineur et Jean Piat vont au bois chercher des écailles, ramassent tout ce qu'ils trouvent et l'entassent dans la voiture. Puis l'un d'eux, croyant

La même année 1869, à Beaulieu-en-Argonne, deux enfants furent aussi empoisonnés par la Belladone.

La petite ciguë, que l'on confond si aisément avec le persil, devrait disparaître de tous les potagers et même de tous les lieux cultivés. Mais trop souvent l'ignorance la laisse se propager d'une manière déplorable, et nous avons vu fréquemment des jardins où elle semble jouir d'un droit de domicile absolument incontesté.

D'autres plantes bonnes en elles-mêmes deviennent nuisibles par une trop grande multiplication. On sait quel nombre fabuleux de graines produisent certains végétaux. Sous le chêne du Champ Jean-Claude, dont nous avons déjà parlé, on a ramassé une année jusqu'à 32,000 glands; et ce n'est point là un maximum. D'autres arbres sont d'une fécondité encore plus étonnante (F. Lescuyer, Les Oiseaux dans les Harmonies de la nature, I ch. 1).

Une plante (*Erigeron canadensis* L.) originaire d'Amérique et complétement naturalisée chez nous est devenue partout très commune et même trop commune. Tout récemment, une plante aquatique (*Elodea canadensis*) a été apportée du Canada en Europe, et déjà elle s'est répandue dans beaucoup de pays. Malgré ses faibles proportions, elle se propage avec une telle rapidité qu'elle encombre bientôt les canaux et gêne la navigation. Nous l'avons trouvée à Bienville, et, si l'on ne s'y oppose, il est bien à craindre qu'elle n'envahisse le canal. En retour, nous avons donné au Nouveau-Monde

vo!r un incendie, court pour l'éteindre et se rend à la ferme de Heurtebise où il recouvre la raison. L'autre prend les arbres pour des hommes, les salue poliment, erre longtemps dans la forêt et revient au village sans cheval ni voiture. Une femme appelée Sylvie découpe les embauchoirs de bottes et les guêtres de son mari et les jette pêle-mêle dans les marmites avec les viandes préparées pour la fête.

le chardon, qui maintenant couvre d'immenses espaces dans l'Amérique du Sud. Voilà un genre d'échanges internationaux où le système prohibitif pourrait s'appliquer sans aucun inconvénient.

De nombreuses causes sont à l'œuvre pour régulariser la production (1). Mais, si variées et si puissantes que soient ces causes, il est bon et quelquefois nécessaire que l'homme intervienne soit pour prévenir, soit pour combattre le mal.

Nous n'ajouterons pas que l'étude de la Botanique est nécessaire à quiconque veut parler de cette science ou l'enseigner: c'est une vérité de la Palisse. Cependant il ne serait peut-être pas inutile de le redire à notre époque, où trop souvent l'on parle avec d'autant plus d'assurance d'une chose, qu'on l'ignore davantage. Les exemples abondent partout. Mais restons en Botanique et dans notre pays. Le Bulletin des comices agricoles et de la société d'horticulture du département de la Htc-Marne doit connaître les plantes et tout ce qui les concerne. Néanmoins, t. 2 p. 116, nous lisons: «Le gui est un produit éolien qui vient se déposer dans les chancres des vieux arbres, etc. » Qu'est-ce-qu'un produit éolien? Le gui a des fleurs et des semences, comme le dit le Bulletin lui même quelques lignes auparavant, et se propage comme toutes les autres plantes. — T. 2 p. 333 : « Le Myosotis renferme des plantes herbacées... Le Myosotis des marais est à racines dures et vivaces, à fleurs fossiles, oblongues, lancéolées, assez grandes, d'un beau bleu clair. » Pour être dans le vrai, il faudrait à peu près s'exprimer ainsi: Les Myosotis sont des plantes herbacées... Le Myosotis des marais est à feuilles sessiles, oblongues, lancéolées, à fleurs assez grandes,

⁽¹⁾ V. les ouvrages de M. F. Lescuyer.

d'un beau bleu clair. — A la page 367 du même volume, on dit que la femme devrait apprendre assez de physiologie végétale pour connaître sérieusement la vie, la culture et l'usage de toutes les céréales de ses champs, de tous les arbres de son verger.... Or, comme nous l'avons dit en commençant, la physiologie traite des fonctions vitales, mais ne fait connaître ni la culture ni l'usage des végétaux. — T. 3 p. 107: « Je ne dirai pas davantage que le fruit du fraisier est formé par le gynophore de la fleur qui se développe au moment de la formation des graines, qui devient alors une pulpe succulente, rouge, parfumée, d'une saveur délicieuse, et que c'est au milieu de cette pulpe que se trouvent les graines. » L'auteur de l'article avoue qu'il ne veut pas faire un cours de botanique, science qu'il a étudiée, mais qu'il reconnait humblement ne pas connaître. Alors il aurait peut-être mieux valu ne rien dire. Car l'ignorance n'excuse pas l'erreur. Placer les graines de la fraise au milieu de ce que l'auteur appelle pulpe, c'est mettre les pepins d'une pomme ou d'une poire à la surface extérieure de ces fruits.

Si l'on voulait explorer la littérature contemporaine, on pourrait faire un recueil curieux d'erreurs et de bévues de toute sorte. Ainsi Paul de Kock (la Demoiselle du cinquième) prétend que les pins doivent être toujours verts, même lorsqu'ils sont morts. — E. d'Hervilly (Le drame de Bartavelle) nous àpprend que « les thyrses fleuris du marronnier parfument l'atmosphère. — Saintine (Le chemin des écoliers 3° p. ch. 1.), confondant deux plantes bien différentes, le Mouron des oiseaux (Stellaria media Will.) et le mouron des champs (Anagallis arvensis L.), écrit que ce dernier est « plus recherché par les serins que par les botanistes. » Ce mouron étant un poison, les serins ne le recherchent

nullement et, plus habiles que l'auteur, savent très bien distinguer les deux plantes. R. Vallery-Radot (Journal d'un volontaire d'un an au 10° de ligne) fait grimper les belles-de-nuit avec la vigne vierge, etc.

LES ÉTUDES BOTANIQUES

DANS LE

DÉPARTEMENT DE LA HTE-MARNE.

Tandis que les départements circonvoisins ont publié, depuis plus ou moins longtemps, des catalogues de plantes croissant sur leurs territoires (1), la Hte-Marne ne possède rien de sérieux relativement à sa flore qui, cependant, par suite de la grande diversité des sites et des terrains, est riche en espèces. On ne peut, en effet, tenir compte des quelques pages que plusieurs de nos

⁽¹⁾ L. de Lambertye : Catalogue raisonné des plantes vasculaires qui croissent spontanément dans le département de la Marne. Paris, 1846, in-8.

T. P. Brisson: Catalogue des plantes phanérogames du département de la Marne. Châlons-s-Marne, 1884, in-8 (L'auteur, p. 14 et 15, donne l'énumération des travaux botaniques sur les phanérogames du département de la Marne).

Briard: Catalogue raisonné des plantes observées jusqu'à ce jour, qui croissent naturellement dans le département de l'Aube (Mémoires de la Société académique de l'Aube t. 44 et 45, 1880 et 1881).

Vallot: Histoire de la botanique en Bourgogne, etc. Dijon, Frantin, 1828, in-8 de 52 (51) pages.

Loret et Duret: Flore de la Côte-d'Or. Dijon, 1831, 2 vol. in-8.

Ch. Royer: Flore de la Côte-d'Or avec détermination par les parties souterraines. Savy, 2 vol.

F. Renauld: Aperçu phytostatique sur le département de la Haute-Saône, etc. (Bulletin de la Société d'agriculture, etc., du déparlement de la Hte-Saône, 1873). Il faut y ajouter les divers travaux de MM. Renauld, Paillot, Vendrely et Flagey publiés dans les Mémoires de la Société d'émulation du Doubs, 1881, 1882.

E. Berher: Catalogue des plantes vasculaires qui croissent spontanément dans le département des Vosges (Annales de la Société d'Émulation du département des Vosges, tome XV, 1876). Le

auteurs locaux ont consacrées à cette partie de notre histoire naturelle. Amenés incidemment à parler de la botanique du pays, ils se sont bornés à mentionner une trentaine de plantes usuelles ou préconisées par la médecine populaire; et encore, à proprement parler, ces auteurs n'ont-ils fait que copier, paraphraser ou résumer les articles intitulés Règne végétal, que l'abbé Mathieu et Virey ont insérés, le premier dans l'Annuaire du département de la Haute-Marne pour l'an 1808 (1), le second dans sa Topographie médicale du Bassigny (2). Ace titre, les notes de Mathieu et de Virey méritent d'être reproduites ici.

Annuaire pour 1808. (3)

« Arbres les plus communs. —Les arbres qui peuplent

même auteur a donné plusieurs suppléments, publiés aussi dans les Annales.

- Buchoz: Catalogue des plantes qui croissent en Lorraine et dans les Trois-Evêchés. Nancy, 1763, in-12.
- D. A. Godron: Flore de la Lorraine, Nancy, 1861, 2º édit. 2 vol. in-12. Une troisième édition, revue et augmentée par MM. Fliche et Le Monnier, a paru en 1883; Nancy, N. Grosjean.
- Doisy: Flore du département de la Meuse. Verdun, Villet-Colignon, 1835. 2 vol. in-18.
- Ajoutons: Remy, Flore de la Champagne, description succincte de toutes les plantes cryptogames et phanérogames des departements de la Marne, des Ardennes, de l'Aube et de la Haute-Marne... Manuel d'herborisation. Reims, 1858, in-12 de 294 (XII 281) pages.
- (1) A Langres, de l'imprimerie de Laurent-Bournot, avec les caractères de sa fonderie (1807), in-8 de 350 pages.
- (2) Journal complémentaire du Dictionnaire des sciences médicales. Tomes VIII (pages 289 et suiv.) et IX (pages 3 et suiv.)
- (3) Nous supprimons le commencement de l'article qui donne, par arrondissement, le détail de la superficie des bois et forêts; nous noterons toutefois qu'à cette époque la superficie boisée totale était de 173,837 hectares.

Antérieurement, les Annuaires de la Haute-Marne pour 1904 et

ces forêts sont: le chêne, le hêtre, le frêne, le charme, l'érable, le plane, l'orme, l'aulne, le tilleul, le tremble, les poirier et pommier sauvages, le merisier, l'alizier, le sorbier, le cornouiller, le noisetier, le cormier, le cerisier.

- « ARBRES MOINS COMMUNS. Le noyer est aperçu sur les coteaux, le long de certaines routes et dans quelques enclos: l'hiver de 1789 en a fait périr un grand nombre. On voit quelques plantations de peupliers d'Italie. Il en est de même de l'acacia, mais en moindre quantité; le marronnier est rare.
- « Les arbres fruitiers ne sont point cultivés en rase campagne; mais le pommier, le pêcher, l'abricotier, le poirier, en espalier ou à plein vent, sont communs dans les jardins et vergers. Le cerisier, que jadis on voyait rarement dans les campagnes, est aujourd'hui répandu à profusion sur des terrains agrestes, et plusieurs particuliers en tirent un profit avantageux.
- ARBUSTES DOMINANTS.—Les arbrisseaux les plus communs, soit dans les bois, soit épars à la campagne, sont: le sureau, la viorne ou mancine, le troêne, l'épine blanche et jaune, le groseiller épineux, le faux pistachier, le rosier sauvage, le framboisier, la ronce, le ca-

pour 1806 avaient donné, l'un page 108, l'autre page 71, une liste des espèces de bois dont les forêts du département sont peuplées. Voici à titre de comparaison la liste de 1806 dans laquelle nous avons souligné les espèces que présente celle de 1804.

[«] En bois dur : Le chêne, le hêtre, le frêne, le charme, l'érable, le plane et l'orme (cette dernière espèce est rare).

En bois blanc: Le tilleul, le pouplier, le tremble, le saule, le marceau et l'aune ou verne.

En fruitiers sauvageons et arbrisseaux : Le cerisier, le merisier, le cormier, le poimier, le poimier, le sorbier, le cormouiller, le coudrier, le murier, le noisetier, l'épine blanche et noire, l'épine-vinette, le fusain, le nerprun, le prunellier, le néslier, le genévrier, le houx, l'osier, le troêne et le sureau ; il se trouve aussi quelques pieds de châtaignier. »

merisier des bois, la bruyère commune, le bois gentil vulgairement jolibois, l'ajonc ou jonc marin, le houx, le genévrier, le lierre, l'obier, le nerprun, le fusain ou bonnet de prêtre, etc.

« Ceux que l'on se procure le plus communément, comme arbustes d'agrément, sont : l'oranger, le myrte, le grenadier, le laurier-rose, l'hortensia, etc. »

Règne végétal du Bassigny. (1)

• Excepté le genévrier, il n'y a point d'arbres verts de la famille des conifères dans les forêts. Elles se composent de chênes (quercus robur, et q. racemosa), de charme (carpinus), d'orme, de foyard (fagus sylvatica), de verne ou aulne, de bouleau blanc, d'érable, de tremble, de frêne, de tilleuls, de noisetiers, merisiers surtout, et de poiriers et pommiers sauvages, etc.; il n'y a point de châtaigniers. On y plante beaucoup de saules et de peupliers dans les vallons et près des eaux. Les bois, étant très fréquents dans le Bassigny, contribuent à y entretenir la fraîcheur et l'humidité de cette contrée.

.... La botanique est assez riche en espèces à cause de la grande variété des sites qui constituent plusieurs climats sous ce même parallèle. On y remarque à peu près toutes les espèces de végétaux qui croissent naturellement aux environs de Paris, et en outre d'autres qui ne s'y trouvent pas : telles sont diverses plantes

^{(1) «} Le Bassigny, dit Virey, occupe la partie méridionale et orientale du département de la Haute-Marne, et une lisière voisine de ceux de la Haute-Saône et des Vosges. C'était jadis.... ce qui constituait l'évêché de Langres et une partie de celui de Toul. C'est ainsi entre les 47°25' et 48°16' de latitude, et entre les 22°27' et 23°26' de longitude que s'étend cette contrée qui peut former un espace d'environ 150 lieues carrées. »

subalpines, dans les lieux montagneux, comme des gentianes, des véroniques, des renoncules, des jasiones, etc. Les terrains bas et humides offrent souvent des cuscutes, des lathræa, des orobanches, ou plusieurs plantes parasites, la renoncule ficaire, les rhinanthus, ranunculus acris, et autres plantes âcres. Néanmoins, il y a beaucoup de tragopogon dans les prairies. On ne trouve point de plantes salines dans les lieux secs, mais des ornithogales, des asphodèles. Les fleurs composées y sont plus communes que les ombellifères; les rumex et polygonum sont très multipliés aussi, et il y a peu de solanées en comparaison; l'on voit un très grand nombre de rosacées des genres rosa, rubus, fragaria, potentilla, tormentilla, agrimonia, geum, alchemilla, spiræa, cratægus, prunus, cerasus, pyrus; des borraginées dans les lieux humides, et beaucoup de crucifères aussi qui prospèrent bien. Les collines nourrissent plusieurs labiées, les polygala, les eufraises, etc. Parmi les cryptogames, il y a une multitude de mousses, de lichens, et surtout de champignons, qui tous croissent à plaisir parmi les bois et autres lieux. humides, profonds et couverts. Le terrain paraît tellement favorable à ces espèces, qu'elles y parviennent souvent à une grosseur démesurée; ainsi on a trouvé un lycoperdon bovista de vingt-sept pouces de circonférence; et un autre, que j'ai rencontré, était gonflé d'une énorme quantité d'eau dans son tissu spongieux, verdâtre.

« Le Bassigny n'est point dépourvu de truffes de l'espèce noire ordinaire, mais qui n'ont pas le parfum de celles du Périgord et d'autres régions plus méridionales. On mange fréquemment en automne les tubercules cuits des racines de macuson (lathyrus tuberrosus L.), commun dans les meilleures terres à blé : ces

tubercules sont très sucrés et très farineux, blancs, sous une peau noire. La plante a de jolies fleurs rouges d'une odeur agréable; quand on la cultive, elle grandit beaucoup, mais aux dépens de ses tubercules qu'elle n'offre plus, tandis que, naissant à demi étouffée entre le froment, sa racine hérite de ce qui ne s'emploie pas pour le développement extérieur de sa tige.

- neux dans les cantons les plus fertiles du Bassigny, des pommes, des prunes d'un grand diamètre; néanmoins ils ne sont pas toujours très mûrs, et leur suc abondant les dispose à la putréfaction. Le pêcher réussit difficilement, excepté pour les petites variétés dures et les brugnons cultivés dans les vignes. Les fruits acerbes du prunellier, du poirier sauvage, devenus blets, ne sont pas dédaignés par les campagnards. Ils plantent une énorme quantité de noyers, mais l'amandier ne supporte pas bien l'hiver de ces contrées. Le merisier (*Prunus avium*, L.) était très commun dans les bois; mais on a tant fabriqué de meubles de son bois, qu'il est devenu rare.
- « Nous avons eu plusieurs fois l'occasion de remarquer que la maturité des moissons et des fruits était de dix et même de quinze jours plus tardive dans le Bassigny que sous le climat de Paris. Toute la végétation, étant ainsi en retard, mûrit moins, quoique les plantes y soient en général plus fortes, plus dévelopées dans un terrain gras et fertile que dans un soi plus léger et spongieux. »

Tels sont les seuls articles sérieux qui aient été publiés jusqu'ici sur l'ensemble de la Flore de la Hte-Marne. De cette pénurie de documents, il ne faudrait pas conclure, cependant, que l'étude de la botanique ait été délaissée absolument sur notre territoire. Sans remonter au-delà d'une centaine d'années, nous rappellerons que Bulliard, botaniste renommé de la fin du XVIII siècle, est né dans l'un de nos villages, Aubepierre, et que c'est par l'étude des plantes du pays qu'il inaugura sa carrière botanique.

Parmi les erreurs que répètent à l'envi les biographes, il en est deux relatives à Bulliard que nous croyons devoir relever ici : les prénoms du botaniste et la date de sa naissance; Bulliard, en effet, ne se nommait point Pierre et il n'est point né en 1742. Notre botaniste, treizième et dernier enfant de François Bulliard, lieutenant en la justice d'Aubepierre, et d'Elisabeth Tripier, naquit le 24 septembre 1752, et fut baptisé sous les prénoms de Jean-Baptiste-François (1). Pour les détails biographiques, nous renvoyons à l'article que lui consacrent Weiss et du Petit-Thouars dans la Biographie universelle, dite de Michaud. Nous dirons seulement qu'on montre encore à Aubepierre la maison paternelle de Bulliard, et que le village a voulu rappeler la mémoire de son enfant, en donnant à l'une de ses rues le nom de rue Bulliard.

On sait que, par décret du 23 février 1795 (5 ventôse an III), la Convention nationale avait créé des écoles centrales à l'organisation desquelles elle pourvut dans son avant-dernière séance, 3 brumaire an IV (25 octobre 1795). Le gouvernement directorial ayant décidé que chaque département aurait une école centrale, Langres et Chaumont se disputèrent l'honneur de posséder celle de la Haute-Marne. Chaumont l'emporta et l'ouverture de l'école eut lieu le 18 floréal an V (8 mai

⁽¹⁾ Etat-civil d'Aubepierre.

1797). Pour faire apprécier l'importance de cette nouvelle école et de son enseignement, nous rappellerons que le programme des études, publié lors de l'installation et rédigé par l'ancien maire chaumontais Laloy, le jurisconsulte Jolly et l'ingénieur Lebrun, obtint l'approbation du ministre et la mention honorable au procès-verbal des deux Conseils (Anciens et Cinq-cents); nous ajouterons que l'ex-conventionnel Grégoire, alors membre de l'Institut, envoyé en mission dans la Haute-Marne, fit dans son rapport l'éloge de notre école centrale.

Dans cet établissement, sérieux sous tous les rapports, on n'avait eu garde d'omettre l'étude des plantes.

Le chargé du cours était un élève de Daubenton et d'Ant.-Laur. de Jussieu, le médecin Nicolas Barbolain. Il avait l'esprit trop droit pour ne pas comprendre l'importance des fonctions qui lui étaient contiées; il s'agissait d'instruire des commençants et de décider peut-être quelques-unes de ces vocations qui font les hommes utiles: il résolut donc de rendre son enseignement aussi pratique que possible.

A cette époque, comme remarque M. Decaisne dans sa notice sur Adrien de Jussieu, l'étude des plantes indigènes était encore regardée comme une partie essentielle de la botanique, et les herborisations avaient dans l'esprit de tous, professeurs et élèves, une importance incontestée. On n'avait pas songé encore à considérer comme peu scientifique, presque comme inutile, la distinction des espèces, et comme perdu le temps qu'on emploie à ce difficile travail; on n'était pas encore arrivé à cette étrange contradiction, dans laquelle tombent les savants du jour, de proscrire, au nom de ce qu'on appelle la pratique, l'étude qui familiarise le mieux avec les faits, et fournit aux applica-

ions utiles la base la plus solide et la moins trompeuse. On était encore persuadé que c'est dans les herborisations qu'on acquiert les premières et les principales notions de l'habitude des plantes et de leur organographie; que c'est là qu'on arrive à se former une idée nette du caractère des espèces, des races, des variétés, point de départ de toutes les classifications; que c'est là enfin qu'on apprend à observer, et que la vocation de naturaliste se revèle.

Barbolain partageait, avec raison, cette manière de voir. Aussi commença-t-il par transformer le vaste jardin de l'ancien collège chaumontais en un jardin botanique qui, ainsi qu'on le verra plus loin, acquit bientôt de l'importance. C'est dans ce jardin que Barbolain fit son cours de botanique: là, preuves en main et passant par degré du simple au composé, du particulier au général, du concret à l'abstrait, de la pratique à la théorie, il initia pendant plusieurs années ses élèves aux lois de l'organisme végétal; il leur donna ainsi l'habitude des plantes. Puis, pour parfaire son œuvre, il dirigea chaque année, pendant la belle saison, des herborisations tantôt sur un point du territoire, tantôt sur un autre.

Cette méthode d'enseignement, véritable leçon de choses (pour employer le terme bizarre en faveur de nos jours), devait être féconde en bons résultats : elle le fut, en effet; des documents de l'époque nous en apportent la preuve.

Ainsi, dans un ouvrage intitulé Exercice public des élèves de l'Ecole centrale du département de la Haute-Marne (1), nous lisons page 45: « Application de ce

⁽¹⁾ A Chaumont, de l'imprimerie de la veuve Bouchard (an VIII). In-40 de 64 (57) pages.

système (de Linné) à différentes plantes que l'on présentera aux élèves pour être décrites, classées et dénommées conformément à ses principes. » Et nos jeunes compatriotes d'alors se tiraient à leur honneur de tels exercices, devant lesquels pâliraient en vain les lycéens et les collégiens d'aujourd'hui.

Un autre document, les Mémoires de la Société libre d'Agriculture, de Sciences et Arts, et de Commerce du département de la Haute-Marne (1), nous montre un jeune homme qui, à peine échappé des bancs de l'école, parcourt, en herborisant, les Alpes et la Haute-Marne. « Les plantes qui croissent dans ce département, est-il dit p. 8, s'élèvent à peine au nombre de 1500 espèces: parmi elles, il en est quelques-unes qui tirent leur origine des Alpes, et qui, pour cette raison, ont reçu le nom spécifique d'Alpina. Mais il en est beaucoup d'indigènes de ces montagnes qui pourraient être naturalisées dans nos climats et en augmenter les richesses. On peut s'en convaincre en parcourant l'herbier composé de plantes alpines, dont le Con Hanin fils, de Joinville, a fait présent à la Société. Ce jeune botaniste a parcouru une partie des Alpes, a bravé les fatigues inséparables de ces recherches, et a recueilli, avec le plus grand discernement, un grand nombre de ces plantes qu'il a fait dessécher avec tout le soin possible. La Société a cru devoir témoigner au Cen Hanin sa sensibilité et sa satisfaction, en lui faisant présent du premier volume de ses mémoires ». Plus loin, page 29, le secrétaire de la Société écrit : « La classe des végétaux, que Tournefort a divisée en herbes et en arbres, est si nombreuse et si utile à l'homme, qu'on ne peut trop encourager les recherches sur la classification et les

⁽¹⁾ Tome III. — A Chaumont, de l'imprimerie de la veuve Bouchard, 1860, in-8° de 170 pages et 2 pl. in-folio.

propriétés des unes, et recommander la plantation et l'accroissement des autres. M. Hanin (de Joinville) qui, l'année dernière, a fait présent à la Société d'un herbier composé de plantes alpines, lui a adressé cette année un catalogue des plantes qui croissent autour de Joinville, et qui sont comprises dans les treize premières classes de Linnée : il complétera ce catalogue lorsque ses observations lui auront fait connaître les plantes qui forment les onze dernières classes; il prépare en même temps une collection de graminées pour les envoyer à la Société. M. Hanin a joint à la nomenclature de ses plantes des observations sur les vertus qui leur ont été attribuées, travail pénible par les recherches qu'il nécessite, et extrêmement délicat à cause de la réserve avec laquelle il convient d'indiquer des propriétés que l'expérience a fait souvent reconnaître pour fausses ou équivoques » (1).

Ces lignes sont dues au «C°n Trémisot, directeur de l'Ecole secondaire communale de Chaumont ». Depuis trois ans déjà, l'école chaumontaise avait en effet changé de titre: un arrêté du gouvernement, en date du 16 floréal an xi (6 mai 1803), portant établissement d'un lycée à Dijon, avait prononcé la suppression de l'Ecole centrale de la Haute-Marne, et ordonné qu'il serait choisi un certain nombre d'élèves de notre département pour être admis gratuitement à Dijon.

Le programme des études à Chaumont subit, en conséquence, de profondes modifications; il y eut un changement dans le personnel et certaines chaires furent supprimées. Voici, d'après les documents de l'époque, les noms des professeurs et la désignation

⁽i) Le Con Hanin est probablement Nicolas Hanin, né à Joinville en 1788, successivement substitut du procureur et président au tribunal civil de Wassy, mort à Rouvroy en 1830.

des cours en l'an v à l'Ecole centrale et en 1803 à l'Ecole secondaire. A l'Ecole centrale: Jean-Baptiste Varney, grammaire générale ; Charles Agnant, langues anciennes; Joseph-Paul-Alexandre Gironde, grammaire élémentaire (cours préparatoire au précédent et fondé en l'an viii); Louis-Joseph Simon, histoire; Marie-Jean-Chrysostôme Gondrecourt, belles - lettres; Claude-Ignace Laurent, mathématiques; Nicolas Barbolain, histoire naturelle; Nicolas - Charles - François Trémisot, physique et chimie expérimentales; Pierre-Paul Henrion (de Pansey), législation (1); Jean Dalle, dessin. — En 1804, le personnel de l'Ecole secondaire se composait de: Varney, 1 et 2 classes de latin; Agnant, 3 et 4º classes de latin; Gironde, 5º et 6º classes de latin; Trémisot, directeur, 3° et 4° classes de mathématiques; Sarazin, 5° et 6° classes de mathématiques; Dalle, dessin.

Tels sont les changements apportés dans l'enseignement. Cependant des cours de physique et de botanique eurent lieu, mais seulement « pour ceux des élèves que d'autres études n'empêchent pas de les suivre. » (2) Ces cours facultatifs, qui continuèrent pendant plusieurs années, prouvent que le goût de l'étude des plantes s'était répandu; ils contribuèrent eux-mêmes à le soutenir et à le propager. La persistance de ce goût tient aussi, à notre avis, à ce que le jardin botanique, après la suppression de l'Ecole centrale, fut conservé et confié aux soins de la Société d'agriculture. Le tome in des Mémoires de cette Société consacre au jardin quelques lignes qu'il nous semble intéressant et utile de reproduire: « Qu'il me soit permis—dit le secré-

⁽¹⁾ Henrion professa à Chaumont jusqu'au 1 floréal an VIII.

⁽²⁾ Annuaire du département de la Haute-Marne, pour 1808, p. 238.

taire, dans son rapport — d'adresser en ce moment de justes éloges à la ville de Chaumont, qui, malgré la modicité de ses revenus, a cru devoir conserver dans son sein un jardin botanique, dont l'utilité et les agréments sont parfaitement sentis par tous les vrais amis de la nature et des productions végétales. Ce jardin, formé par les soins et les travaux du Con Barbolain, notre collègue, possède déjà plus de quinze cents plantes. Le nombre en augmente tous les ans; et l'on a lieu de croire que bientôt il sera aussi complet que possible... » L'Annuaire pour 1808 nous donne, de son côté, les renseignements suivants: « Le Jardin de botanique renserme 13 à 1400 plantes, toutes intéressantes sous le rapport de l'utilité, de l'agrément et des propriétés qui les distinguent; elles sont distribuées suivant le système de Linnée, et présentent plusieurs genres ou espèces dans toutes les classes formées par ce savant naturaliste.

« Les avantages que procure ce jardin doivent être considérés sous un triple point de vue : il sert à l'instruction de tous ceux qui aiment à étudier les plantes, et en particulier à celle des élèves ; il fournit les moyens de propager dans le département les diverses plantes qu'on y cultive, et dont on offre gratuitement, à tous ceux qui en désirent, les graines et les individus qu'on est parvenu à multiplier ; il offre un champ commode aux expériences que la Société d'agriculture du département croit devoir faire sur les végétaux, et à l'ensemencement de ceux qu'elle s'efforce d'acclimater. »

Des tentatives d'acclimatation, au commencement de ce siècle, par une minuscule société agricole de province! Voilà qui va faire sourire bien des lecteurs. Cependant ces tentatives eurent lieu, elles réussirent,

et le département de la Haute-Marne fut ainsi doté de nouveaux végétaux. Noter le fait ne nous semble pas suffisant; nous croyons devoir faire à l'appui de nouveaux emprunts aux mémoires de la société d'agriculture. « La Société, lit-on page 19 du tome I (1), a voulu faire des essais sur l'acclimatement et la naturalisation de différents arbres, tels que l'acacia de Robin, plusieurs sortes de pins et de sapins, des érables, des mûriers et beaucoup d'autres. Elle a demandé au Con Vilmorin, pépiniériste à Paris, et a reçu de lui 2000 plants d'acacia, 25 pins maritimes, 25 mélèzes, 25 épicéas, 25 sapins, 100 pins d'Ecosse, 25 Ste-Lucie à fruits jaunes, et plusieurs érables de Virginie. Bientôt 1800 plants d'acacia ont été distribués aux citoyens du département, qui se les sont partagés avec empressement. On a distribué également plusieurs des autres arbres; et tous ceux qui sont restés à la Société ont été plantés dans le jardin botanique de l'école centrale, où ils peuvent être observés par tous les membres de la Société, et spécialement par les membres de la commission. Le jardin botanique de l'école centrale doit être regardé comme un théâtre d'expériences habituelles sur l'acclimatement de tous les végétaux qui s'y trouvent, et comme un centre de culture où la Société dépose les graines qu'elle reçoit du muséum national d'histoire naturelle, pour répandre ensuite dans le département tous les végétaux recommandables sous le rapport de la teinture et de la médecine, ou propres à la nourriture, soit de l'homme, soit des animaux.

« La Société enfin, en se chargeant, d'après l'invitation du préfet, de diriger le mode et le genre de cul-

⁽¹⁾ A Chaumont, de l'imprimerie de la veuve Bouchard. An X de la République. In-8 de 210 (205) pages,

ture d'une pépinière formée pour fournir au besoin du département des arbres fruitiers, forestiers et propres à border les routes, s'est aussi proposé d'introduire dans le département différents arbres fruitiers, tels que le châteignier, le noyer tardif et plusieurs sortes de poiriers et de pommiers qui lui sont entièrement inconnus. »

L'année suivante, le secrétaire de la Société disait dans son rapport, page 7(1): « Les différents arbres que la Société a fait venir des pépinières de Paris, l'année dernière, se sont très bien acclimatés. Les pins et les mélèzes ont été conservés dans des caisses, et tous, si l'on excepte le pin maritime, ont pris des accroissements sensibles. Les acacias, les mûriers, les bois Ste-Lucie à fruit jaune et les sapins ont été plantés en pleine terre et s'y sont très bien développés. Ce sont ces heureux succès, joints aux nombreux avantages que présente le robinia (faux acacia), qui ont déterminé plusieurs citoyens à s'adresser à la Société pour obtenir un grand nombre de ces arbres. La soumission pour les acacias s'est élevée à plus de six mille plants. La Société n'a pu en distribuer que mille; mais elle s'est procuré deux livres de graine qu'elle donne à tous ceux qui lui en demandent. »

Ainsi, il est désormais établi (on l'avait complétement oublié) que les acacias de Robin, les sapins, etc., n'ont été introduits dans la Haute-Marne qu'au commencement de ce siècle.

Quelques rares personnes, très versées dans l'histoire du département, nous objecteront peut-être que le premier essai tenté pour doter notre territoire du

⁽¹⁾ A Chaumont, de l'imprimerie de la veuve Bouchard. An XI de la République. In-8 de 100 (95) pages.

robinier et du mûrier date du siècle dernier. Nous ne l'ignorons pas; nous savons très bien qu'en 1766 Nicolas Froussard, docteur-médecin et conseiller du roi à Chaumont, adressa à l'intendant de Champagne, Rouillé d'Orfeuil, un « Mémoire pour l'établissement d'une pépinière royalle à Autreville près Chaumont-en-Bassigny, à une lieue de la route de Paris. » Dans ce Mémoire, qui existe dans les archives du bureau de l'Ingénieur en chef des ponts et chaussées du département de la Haute-Marne, on trouve le paragraphe suivant: « Son projet (de Froussard) n'est pas d'élever dans cette pépinière seulement des ormes, des fresnes, des noyers, il tentera encore l'éducation des acacias, chênes verts, platannes de Hollande, peupliers d'Italie, sicomores, châtaigniers et spécialement des mûriers blancs, desquels il se propose de faire une plantation de 30,000 pieds pour servir à introduire dans cette partie de la Champagne le goût de l'éducation des vers à soye et de ce qui en dérive. Ce dernier article n'est déjà plus une chose de probabilité; l'expérience faite depuis dix ans et la réussite qui s'en est ensuivie sont des faits d'après lesquels on peut exécuter des projets, quelque chose que puissent dire les spéculateurs de danrées mal instruits, sans connaissance, sans principes.

« Le sieur Froussard a déjà commencé à élever de ces mûriers, il a appris et réussi à les greffer; cette méthode est indispensable pour empêcher la dégénération de cet arbre ... »

Cette pépinière, établie sur un terrain de 80 arpens environ, devait répandre ses arbres dans toute la région : « Les arbres qui en sortiront serviront... à planter les grandes routes voisines, les chemins particuliers; ils fourniront aux plantations des seigneurs, des bourgeois des villes et aux campagnes de même ».

La tentative d'acclimatation réussit-elle? Tout ce que nous savons, c'est que la pépinière royale de Chaumont exista à Autreville jusqu'en 1776 où elle fut transférée à Joinville. Il est probable que, si les essais de Nicolas Froussard ont été couronnés de succès, les arbres ainsi introduits ont tous ou presque tous disparu dans les hivers rigoureux et au milieu des troubles et des bouleversements de la fin du siècle; sans cela, en effet, comment expliquer les efforts de la Société d'agriculture de la Haute-Marne en 1801?

Mais revenons à notre véritable sujet que nous avons un instant perdu de vue : l'historique des études botaniques dans la Haute-Marne.

Nous avons vu que l'enseignement de la botanique devint facultatif pour les élèves lors de la tranformation de l'Ecole centrale en Ecole secondaire. Il en résulta que le goût des herborisations ne fit que se soutenir jusqu'en 1812, où, grâce à un changement de professeur, il prit un nouvel essor. Le nouveau chargé de cours, Pierre Dardenne, a eu, en son temps, une certaine célébrité, célébrité toute locale, il est vrai, mais grandement méritée. Aujourd'hui, il est oublié comme la génération qui l'a connu et apprécié; mais sa mémoire doit être rappelée ici en raison du culte et de l'amour qu'il avait pour les plantes et qu'il sut faire partager à la jeunesse confiée à ses soins.

Dardenne naquit dans les Pyrénées le 29 février 1768. Après de brillantes études, il entra dans l'ordre des Oratoriens, où il faisait profession lorsqu'éclata la Révolution. Partisan des idées nouvelles, il les défendit avec chaleur dans le *Journal révolutionnaire de Toulouse*. Lors de l'organisation des écoles centrales, Dardenne fut nommé professeur de mathématiques à l'Ecole de

l'Ariège; en 1803, on l'appela à la direction du Collège communal de Saint-Girons. Enfin, en 1812, il fut envoyé au Collège de Chaumont, où il occupa la chaire de mathématiques élémentaires jusqu'à sa retraite en 1836. Nommé bibliothécaire de la ville de Chaumont, il consacra désormais tout son temps à classer et à cataloguer les livres qui lui étaient confiés. Il mourut en 1857; depuis plusieurs années il était aveugle.

Dardenne a composé plusieurs ouvrages; les uns sont restés manuscrits, les autres ont été imprimés. Parmi les premiers, nous mentionnerons Statistique de l'Ariège et Voyage dans l'Ariège et dans les Pyrénées; dans ces ouvrages in-4 qui sont à la Bibliothèque de Chaumont, l'auteur a consigné ses observations scientifiques sur la région où s'écoula la moitié de sa vie. Dardenne, qui avait toujours eu un faible pour la botanique et la minéralogie, a en effet parcouru cette région en herborisant et en collectionnant les minéraux. Lorsqu'il se fixa à Chaumont, il donna au collège de la ville sa collection minéralogique, qui, si nous ne nous trompons, forme la majeure partie, sinon la totalité de celle que possède le Lycée de Chaumont. Quant à son herbier, il le donna probablement aussi au Collège.

Dardenne était un excellent botaniste. Il connaissait toutes les plantes de France, ou peu s'en faut; doué d'une mémoire étonnante, il n'oubliait jamais plus le nom ni les caractères d'une plante quand il l'avait analysée. C'était donc pour les jeunes herboriseurs le meilleur des guides; aussi ne se faisait-on pas faute de recourir à ses lumières, et ce n'était jamais en vain. Son cours était très suivi; le professeur savait le rendre agréable, on dit plus, amusant. Ses élèves se faisaient, en outre, une fête de participer aux excursions que Dardenne organisait dans le département

pendant les congés ordinaires, et principalement dans les montagnes des Vosges pendant les grandes vacances. Avec de tels procédés, il n'est pas étonnant que de nombreux herbiers aient été composés à cette époque. Mais ces herbiers, comme ceux de Bulliard, de Hanin et de Dardenne, ont disparu avec leurs auteurs: les héritiers, suivant l'habitude, n'y ont vu que le vieux papier. Il y eut cependant d'heureuses exceptions: ainsi l'herbier formé par Victor Champonnois (mort le 23 octobre 1838) existe encore; il est actuellement la propriété de M. Antoine Champonnois, neveu du collectionneur. Toutefois, au point de vue de la flore haut-marnaise, cet herbier est sans intérêt: V. Champonnois, qui était ingénieur des ponts et chaussées, a herborisé dans les environs de ses résidences successives, et aucune de ses plantes n'est accompagnée d'indication de provenance.

Nous venons de traverser une période pendant laquelle l'étude des plantes est en faveur; voici maintenant une période de réaction: vers 1825 cesse le cours semi-officiel de botanique, la ville n'entretient plus son jardin des plantes. Par suite, le nombre des herboriseurs va se réduisant au point que c'est à peine si, de 1835 à 1860, on peut citer cinq ou six personnes qui se livrent sérieusement à l'étude de la flore de notre département. Parmi elles, nous devons mentionner tout particulièrement l'abbé Simonel, professeur de sciences naturelles au petit séminaire de Langres, mort en 1851, et Chaâles Des Etangs, juge de paix à Bar-sur-Aube, décédé en 1876 (1). Ce sont en quelque

⁽¹⁾ Il conviendrait d'ajouter le nom de M. Delaumone, ancien directeur de l'enseignement spécial (français) au Lycée de Chaumont; mais nous nous sommes fait une loi de ne pas parier des vivants. Toutefois nous dirons que ce sont les leçons de M. Delaumone à l'école normale qui ont éveillé le goût des plantes chez les instituteurs de la Haute-Marne.

sorte les promoteurs de la résurrection des études botaniques dans la Haute-Marne; à ce titre nous devons leur consacrer quelques lignes, et dire ce qu'ils ont été et ce qu'ils ont fait.

ETIENNE SIMONEL (1)

Etienne Simonel naquit à Neuilly-l'Evêque le 7 octobre 1807; il était fils unique d'Etienne Simonel, cultivateur, et de Jeanne Petitot. Il ne fut jamais que sousdiacre : il voulait se ménager des loisirs pour mieux ' servir la science ; peut-être aussi sa santé assez chétive ou d'honorables scrupules l'empêchèrent-ils d'avancer dans les ordres.

De bonne heure il montra pour la mécanique et les sciences naturelles une vocation décidée et de rares aptitudes. Qu'on parle de lui dans son pays natal, aussitôt ceux qui l'ont connu s'écrieront : « Ah oui! l'abbé Simonel, l'horloger, qui avait toujours des pierres et des herbes plein ses poches. » C'est que Simonel employait ses vacances à réparer pour son plaisir les horloges et les montres de la petite ville et à étudier la flore et les terrains de son canton.

Après avoir terminé ses études classiques au Petit-Séminaire en 1829, il fit sa Philosophie et sa Théologie au Grand-Séminaire, et, comme il n'était pas prêtre, il entra en qualité de précepteur dans plusieurs familles de Langres ou des environs. C'est pendant cette période de sa vie qu'il composa et fit imprimer chez

⁽¹⁾ Telle est l'orthographe de son nom dans l'ouvrage cité plus loin et le seul qu'il ait fait imprimer. Mais les actes de l'état-civil écrivent Simonnel, et les palmarès du Petit-Séminaire Simmonel.

Dejussieu, à Langres, un petit recueil de vers sous le titre : « A mon cher élève, Alex. D., au sujet de sa première communion, au mois de mai 1841. » Il n'a pu s'empêcher de révéler à ses lecteurs son ardent amour de la science; page 37, il dit, en effet :

Ici, loin du vulgaire, est l'humaine science, Tourment rempli d'attraits pour tout homme qui pense....

En 1847, il fut appelé au Petit-Séminaire de Langres pour occuper la chaire de sciences naturelles qu'on venait de fonder.

Dès lors il se donne tout entier à ses études favorites: la Botanique, la Zoologie, la Géologie et même
la Météorologie devinrent l'objet de ses travaux. S'instruire, se mettre en rapport avec les savants (de Lambertye, Des Etangs, Ray, etc.), multiplier ses recherches, faire de nombreuses excursions, fut pour lui un
besoin de chaque jour. Quand il a reçu un envoi, il en
témoigne toute sa reconnaissance, et en termes qui
montrent la joie qu'on lui a procurée. « Le charmant
envoi que vous venez de m'adresser, écrit-il, m'a fait
le plus grand plaisir; environ 430 espèces que vous
m'avez envoyées; il y en a 340 que je n'avais pas.
Quel bonheur! ». (1)

⁽¹⁾ Qu'on nous permette de citer encore quelques extraits de ses lettres.

[«] Je trouve qu'il n'y a rien au monde de plus agréable que l'étude de la nature. Il me semble, quand l'esprit parcourt le vaste champ de la création, qu'il s'initie en quelque sorte à la pensée suprême de cette intelligence infinie qui a tout fait sortir des abîmes du néant, qui a tout coordonné avec une admirable sagesse, qui a posé des lois pour le grain de poussière que nous foulons aux pieds, comme pour les innombrables soleils qui roulent sur nos têtes. Tout dans ce magnifique spectacle révèle la même puissance; partout cette invisible main a mis dans ses œuvres la même perfection dans les détails que dans l'ensemble; rien qui ne soit à sa place; rien qui ne soit conforme aux règles qui ont présidé à sa manière d'être. Même ce que nous appelons monstre est tel qu'il

Tous ceux qui ont suivi ses cours s'accordent à rendre hommage à leur ancien maître : « La passion de l'abbé Simonel pour la nature — nous écrit l'un — était essentiellement communicative; bon gré mal

doit être, parce qu'il s'est trouve dans des conditions particulières subordonnées à des lois générales qui l'ont fait ce qu'il est.

- « Maintenant quelle partie de l'histoire naturelle aimerai-je à étudier de préférence ? Je serais fort embarrassé de répondre à cette
 question ; car toutes ont pour moi le même intérêt, le même charme. Les fleurs qui ornent nos campagnes m'ont déjà fait passer de
 bien agréables instants. Lorsque, dans une belle matinée du mois
 de mai, on traverse une prairie nuancée des plus riches couleurs et
 peuplée d'êtres de formes si différentes et si gracieuses, on désire
 naturellement savoir les noms que les botanistes leur ont donnés ;
 on analyse leurs diverses parties ; on cherche à connaître leurs
 propriétés bonnes ou mauvaises ; on consulte ses auteurs, pour
 voir si ce sont des plantes communes ou rares... Toutes ces questions résolues non-seulement satisfont notre curiosité naturelle,
 mais plus tard, à mesure que nos connaissances s'étendent et se
 multiplient, nous découvrent encore une foule de rapports avec
 des êtres d'un autre ordre.
- « Quel plaisir, lorsqu'on est déjà un peu au courant de la flore de son pays, de rencontrer de temps en temps des plantes qui nous avaient échappé d'abord, ou que nous offrent des localités que nous n'avions point encore explorées! Il faut voir l'ardeur avec laquelle on court à son auteur pour découvrir le nom de cette plante nouvelle; l'avare ne visite pas son trésor avec plus d'empressement et de satisfaction.
- « Si de la botanique je passe aux insectes, mêmes jouissances. Ici quelle variété presque infinie de couleurs, de formes, de mœurs, d'habitudes!...
- « Vous voyez si l'histoire naturelle a besoin d'un panégyriste qui lui prête des grâces; elle est assez belle de sa beauté native, sans y mêler du merveilleux, et, pour peu qu'on ait le sentiment de la vraie grandeur, on ne saurait voir d'un œil indifférent les prodiges sans nombre dont le Tout-Puissant a voulu nous faire les appréciateurs. Il n'est pas nécessaire d'entreprendre des voyages lointains pour chercher un aliment à la curiosité, il faut plutôt resserrer le cercle de ses observations que l'agrandir. Ce qu'on a journellement sous les yeux suffit, et nul encore, que je sache, n'a eu assez de talent ni assez de jours pour déchiffrer complétement. Phistoire naturelle de son propre pays....»
 - « Dans une de vos dernières lettres, vous me dites que vous commencez l'étude de l'histoire naturelle et que vous comptez sur moi pour vous en donner le goût. Je m'applaudirais si je pouvais faire naître en vous l'amour de cette science, qui procure à tous ceux

gré, il fallait se mettre au diapason de son enthousiasme... Ce sentiment était si puissant chez lui, qu'il réussissait vraiment à le faire partager même aux esprits les plus rebelles... Il s'élevait sans efforts aux plus hautes considérations... ». « J'ai eu pour professeur l'abbé Simonel — nous dit un autre, botaniste émérite —; c'est lui qui m'a donné le goût de la botanique... Je puis dire que je n'ai jamais vu, sous des apparences aussi simples, un professeur sachant mieux intéresser, je dirai plus, enthousiasmer ses élèves ». Cette identité d'expressions peint l'abbé Simonel et son enseignement mieux que ne le feraient les plus grands discours.

Pendant les quelques années qu'il passa au Petit-Séminaîre, il eut un but constant, qu'il poursuivit obstinément : créer un musée où seraient réunies toutes les richesses naturelles du département. Faune, flore, minéralogie, géologie, il ne négligea rien ; il n'épargna pour son œuvre ni études, ni correspondances, ni voyages ; il apprit jusqu'à l'art d'empailler, et il y devint très habile. Son herbier renfermait, bien déterminées, environ mille espèces recueillies surtout dans l'arrondissement de Langres, sans compter une

qui s'y livrent les jouissances les plus pures et les plus douces. Que n'ai-je l'admirable talent de ce célèbre naturaliste du dernier siècle, pour donner à mon style tous les prestiges du sien! Vous ne tiendriez pas contre une parei!le éloquence, et vous augmenteriez le nombre trop petit des personnes qui cultivent cette science avec succès. »

[«] Tous ces ouvrages me seront d'un grand secours pour l'étude de notre faune, à laquelle je me consacre exclusivement, ainsi qu'à l'étude de notre flore... »

[«] Parmi les oiseaux, nous venons d'en rencontrer quelques-uns d'assez rares, tels que le Tichodrome phénicoptère, que possède un de mes amis ; le Jaseur de Bohème qui a été tué à Langres cc. hiver et que j'ai dans ma collection ; le Pastor roseus dont deux individus ont été tués l'année dernière et mangés à mon grand regret ; le Sylvia Suecica, le Sylvia Gibraltensis etc. »

masse d'autres plantes que sa mauvaise santé et sa mort prématurée ne lui permirent pas de classer. Comme tant d'autres, Simonel rencontra sur sa route des envieux et des ignorants qui voulurent entraver ses efforts; mais il surmonta ces difficultés, encouragé qu'il était dans ses recherches et dans ses travaux par l'évêque de Langres, Pierre-Louis Parisis.

Grâce aux relations suivies qu'il avait avec les savants de l'époque, quelques-unes de ses découvertes lui ont survécu : A. d'Orbigny lui a dédié plusieurs des fossiles dont il lui devait la connaissance (1); Drouet, dans son Enumération des mollusques de France (1855), cite avec honneur le nom et les trouvailles de notre compatriote ; etc. Mais, c'est tout ; comme il n'a rien publié sur l'histoire naturelle, celles de ses notes qui n'ont point été utilisées par les savants avec lesquels il correspondait ont été dispersées sans profit pour la science. Nous avons cependant eu le bonheur de pouvoir consulter son herbier et profiter d'une partie de ses notes botaniques et l'on verra que nous y avons puisé plusieurs de nos meilleures indications.

Quant au musée que l'abbé Simonel avait voulu créer, les matériaux qu'il avait amassés avec un soin jaloux sont encore là en grande partie, attendant qu'on les utilise. Les professeurs chargés du cours d'histoire naturelle, qu'ils cumulaient avec d'autres fonctions, n'eurent plus les mêmes loisirs, et il eût été fort long, du reste, sinon difficile, de mettre en ordre ces collections, les fossiles surtout, entassés çà et là sans détermination, sans indication de provenance, et

⁽¹⁾ Ainsi un polypier, Synastrea Simonelliana D'Orb. France, Langres, Terrain Bajocien. V. D'Orbigny Prodrome T. III p. 293 no 541.

qui avaient été maniés et remaniés cent fois par des mains étrangères. Simonel était seul capable de faire pénétrer la lumière dans ce chaos, il y travaillait ardemment et faisait les plus magnifiques projets, lorsqu'une maladie de poitrine se déclara et réduisit à néant les plus belles espérances. Le mal fit de rapides progrès et, au bout de quelques semaines, le 20 février 1851, Etienne Simonel rendait son âme à Dieu.

CHAALES DES ÉTANGS.

Nicolas Stanislas Chaâles Des Étangs naquit à Andelot le 23 frimaire an 10 (14 décembre 1801). Ses études classiques terminées, il se fit recevoir avocat à Paris vers 1826. Après la révolution de 1830, il vint habiter Troyes, où il exerça les fonctions de greffier de la justice de paix. Vers la fin de 1848, il fut envoyé à Bar-sur-Aube en qualité de juge de paix. Pendant 26 ans, il remplit les devoirs de sa charge avec la droiture et l'impartialité qui caractérisent le vrai magistrat; depuis quelques mois, il avait pris sa retraite, quand la mort le frappa inopinément le 10 décembre 1876 à Paris, où l'avait appelé un deuil de famille.

Toute sa vie, Des Étangs s'adonna avec ardeur à la botanique; il lui consacrait tous les instants que n'exigeaient pas ses fonctions. Partout où il passait, il herborisait; en particulier, il parcourut en tous sens et à toutes les époques la Champagne presque tout entière, mais spécialement les départements de l'Aube et de la Haute-Marne, recueillant des plantes, se liant avec les herboriseurs locaux.

Des Étangs s'acquit un certain renom parmi les savants collègues de la Société de Botanique de

France; les notes qu'il transmit à cette société, les relations suivies et intimes qu'il eut avec les principaux botanistes français et étrangers de l'époque, les dédicaces que ceux-ci lui firent d'espèces nouvelles, tout vient prouver que ce renom était mérité. Mais, toute sa vie, Des Etangs fut d'une modestie, nous dirons plus, d'une timidité excessive; il en résulte que ses travaux ne sont pas aussi nombreux ni aussi importants qu'ils auraient pu l'être, et que ceux qu'il publia sont à ce point restés inconnus que les correspondants, les amis, la famille elle-même de notre compatriote n'ont pu nous les indiquer.

Lorsque Des Étangs se fixa à Troyes, il y avait dans cette ville une petite pléiade d'hommes passionnés pour la science; ce sont eux qui fondèrent le Musée. Naturellement, ils se hâtèrent d'accueillir parmi eux Des Étangs qui, nommé membre résidant de la Société académique de l'Aube, le 17 février 1832, en devint l'archiviste en 1838. Jusqu'en 1848, il collabora activement à la rédaction des Mémoires de la Société, s'occupant spécialement de questions botaniques. Voici, du reste, la liste des notes et études qu'il y publia; nous regrettons que le défaut d'espace ne neus permette pas d'analyser celles où il est question, plus ou moins, de la flore haut-marnaise; nous ne pouvons que les signaler en les soulignant:

1º Recherches des principales plantes qui croissent spontanément dans le département de l'Aube (tome 6, 1832, p. 177.) — 2º Observations sur une aurore boréale, le 18 octobre 1836 (tome 8, 1836, p. 89). — 3º Aurores boréales observées à Troyes le 28 juillet 1837 et le 11 novembre 1837 (tome 8, 1837, pages 56 et 58). 4º (avec Clément-Mullet) Observations géologiques faites à Montgueux et à Laignes-aux-Bois (tome 8,

1837, page 59.) — 5° Note sur les ulcères dont sont atteints les ormes et des moyens d'y remédier (tome 8, 1837, page 126.) — 6° Il a le premier reconnu que les blocs de grès, dits erratiques, de l'arrondissement de Nogent, appartiennent à une couche tertiaire qui recouvrait la craie (tome 9, 1838, page 95.) — 7° Observations sur l'origine des fils de la Vierge (tome 9, 1839, p. 117). — 8º Notes sur quelques plantes observées dans le département de l'Aube (tome 10, 1841, p. 80). — 9° Mémoire sur les bois employés dans les charpentes des anciens édifices et sur les caractères distinctifs des bois de chêne et de châtaignier (tome 10, 1841, p. 114). — 10° Observations sur l'incision annulaire pratiquée sur le pêcher (tome 11, 1842, page 61.) — 11° Notice sur l'origine d'une matière sucrée observée à Troyes sur plusieurs poiriers, pendant les fortes chaleurs de juin 1842 (tome 11, 1842, page 237.) — 12° Note sur la découverte d'une charpente en châtaignier, à Courchamps, près Provins (tome 11, 1843, page 141). — 13° Avantage de la culture de l'orge pamelle (Hordeum distichon L.) (tome 11, 1843, page 145). — 14° Documents sur la culture du Bunias d'Orient (tome 11, page 149). — 15° Note sur la destruction de la cuscute (tome 11, page 151). — 16° Sur un gisement de terre de Bruyère dans les bois de Pont (tome 11, 1843, page 153.) — 17° Liste des noms populaires des plantes de l'Aube et des environs de Provins (tome 12, 1844, page 137; et tome 13, 1846, page 58). — 18° Notice sur le recueil de plantes dessinées et coloriées par Jacques Rondot, de Troyes, (tome 13, 1846, pages 249 et 255). - 19° Tableau des taureaux et génisses introduits dans le département de l'Aube par la Société depuis 1840 jusqu'en 1847 (tome 13, 1846, p. 298). — 20° De la destruction des insectes et des plantes nuisibles à

l'agriculture, et des mesures législatives à prendre pour y arriver (tome 14, 1847, p. 309.) — 21° Rapport sur le Catalogue raisonné des plantes vasculaires qui croissent spontanément dans le département de la Marne, par M. Léonce de Lambertye (tome 14, 1848, p. 369). (1) — 22° Rapport sur les semis de la graine de pomme de terre et sur l'amélioration de ce tubercule (tome 14, 1848, page 424).

A la fin de 1848, Des Etangs, ayant quitté Troyes pour Bar-sur-Aube, cessa complétement ses communications à la Société académique de l'Aube. Le 13 juin 1856, sur la présentation de J. Gay et de Decaisne, il fut reçu membre de la Société de botanique de France; cependant, ce n'est que sept ans plus tard qu'il rompt le silence auquel il semble s'être condamné. Voici la liste de ses communications à la Société de Botanique; nous continuons à souligner ce qui intéresse la Haute-Marne:

1º Présentation de deux plantes de l'Aube: Juncus alpinus, Will.; Scrofularia Ehrharti, Stev. (tome 10, 1863, p. 394). — 2º Note sur l'Alsine Jacquini, Koch., et sur le Senecio viscosus, L., à ligules étalées (tome 11, 1864, p. 212). Le premier a été découvert à Poulangy, le second près Rennepont. — 3º Sur un Ranunculus de la section Batrachium (tome 13, 1866, p. XLVII). — 4º Noms populaires de quelques plantes en Savoie (tome 13, 1866, p. LIX). — 5º Sur un caractère qui sert à distinguer les Salix cinerea et aurita du S. capræa (tome 16, 1869, p. LXIV). — 6º Sur un exemplaire du gui de chêne qui existe à la bibliothèque de Chatillon-sur-Seine (tome 17, 1870, page XXIV). — 7º Sur la fécon-

⁽¹⁾ Il termine son rapport en proposant de déposer dans les Archives de la Société un Catalogue des plantes de la Haute-Marne. Malheureusement ce catalogue n'a pas été dressé.

dation du blé (ibid., page XXVI). — 8° Sur l'absence de bourgeons latéraux sur plusieurs Pinus austriaca, Hæss. (ibid., page LXIV). — 9° Caractère qui sert à distinguer le Sambucus racemosa, L., du S. nigra, L. (ibid., page LXVII). — 10° Sur un mémoire de M. Aug. Rivière concernant la fumagine et le miellat (ibid., page LXVIII). — 11° Trifoliation de diverses espèces ligneuses et herbacées à feuilles opposées (tome 19, 1872, page LXXII). — 12° Un nom à ajouter à ceux des naturalistes qui ont douté de la fixité des espèces (ibid., page LXXVII). — 13° Sur la culture de la vigne en Angleterre dans les temps anciens (ibid., page XC). - 14º Note sur une anomalie des fleurs du Melilotus altissima, Thuil., et sur l'accroissement d'intensité de l'odeur propre à cette espèce (tome 20, 1873, page XXXIV). — 14º Note sur quelques plantes intéressantes (tome 23, 1876, pages 203-207).

Le 24 novembre 1876, Des Etangs assistait à la réunion mensuelle de la Société de Botanique; prenant la parole sur le sujet en discussion, il dit avoir vu du gui sur l'érable champêtre et même sur l'épine blanche. Quelques jours plus tard, la mort l'avait emporté.

Des Etangs, comme s'il eût pressenti que sa mort était proche, avait, le 10 décembre 1876, rédigé son testament. Par une clause spéciale, il léguait au Musée de Troyes ses herbiers, sa bibliothèque scientifique et une somme de trois cents francs destinée à couvrir les dépenses d'installation de ce don.

L'espace nous manquant pour que nous donnions une idée de la valeur scientifique du legs de notre compatriote, nous renvoyons le lecteur à la préface du catalogue des plantes de l'Aube par M. Briard (1) : là

⁽¹⁾ Mémoires de la Société açadémique de l'Aube année 1880, page 174,

se trouve un aperçu de la masse de plantes que le Musée de Troyes doit à la munificence de Des Etangs; là sont décrits ses herbiers, riches et précieux documents qui renferment les matériaux accumulés par le donateur pendant les cinquante années de sa laborieuse carrière de botaniste.

L'exemple donné par les botanistes dont nous venons d'esquisser à grands traits la vie et les travaux n'a pas été perdu ; les leçons des uns, les herborisations de tous, ont réveillé le goût de la botanique dans la Haute-Marne au point qu'on peut dire aujourd'hui qu'on a herborisé sur tout le territoire du département.

Amants passionnés de la nature et surtout de la nature telle qu'elle se révèle dans la Haute-Marne, nous qui avions maintes fois déploré la perte des herbiers composés et des documents réunis au commencement du siècle, nous avons voulu sauver de l'oubli presque certain qui les menacait, les résultats obtenus par nos contemporains; et, réunissant en un seul faisceau les travaux épars de ceux-ci, travaux qui se complètent l'un par l'autre, nous avons projeté de doter le monde savant d'une flore absolument inédite et le département de la Haute-Marne d'un ouvrage dont l'utilité est incontestable.

C'est pourquoi nous avons fait appel à toutes les personnes qui se sont occupées du règne végétal de notre département, et nous nous plaisons à constater que les amateurs sérieux se sont empressés de nous répondre. Les herbiers qui nous ont été communiqués; les listes qu'on nous a envoyées et que nous avons sévèrement contrôlées; les notes sur la flore des vallées de l'Aube, de l'Aujon et du Rognon que nous avons puisées dans les travaux publiés et inédits de Chaâles Des Etangs; les découvertes de l'abbé Simonel dans la Montagne et les environs de Langres, dont nous avons pu profiter; les mentions concernant notre département que nous avons relevées dans les ouvrages spéciaux; enfin la connaissance intime que trente années d'excursions à travers le territoire nous ont donnée de notre flore nous permettent de publier un premier Catalogue des plantes vasculaires du département de la Haute-Marne.

Puisse ce recueil bien mériter des botanistes! Il est évident qu'on y constatera des lacunes, voire même des erreurs; mais nous prions les critiques de nous tenir compte de la conscience et du soin que nous avons mis à remplir notre tâche. Et, si notre flore emporte l'approbation des savants, nous déclarons que les éloges reviennent également à nos collaborateurs : c'est, en effet, grâce à leur science, à leurs découvertes, aux obligeantes communications qu'ils nous ont faites, aux bienveillants conseils que plusieurs d'entre eux nous ont donnés que nous aurons pu mener à bien notre entreprise.

Il est donc de toute justice que nous disions les noms de ces amis des plantes et que nous signalions les lieux de leurs herborisations. Ce sont :

Aubriot J.-B. P., curé de Robert-Magnil (Montié-RENDER), (1)

Baillet L. E., professeur de botanique au petit Séminaire (Langres),

Boitouzet J.-B. E., curé de Cour-l'Evêque (ARC),

⁽¹⁾ Les noms de canton en petites capitales désignent d'une manière générale le canton.

- Breton M. L., curé de Musseau (Auberive sud),
- Chapellier, botaniste vosgien (Bourmont, La Motte, Breuvanne),
- Clero, professeur au lycée de Chaumont (Chassigny, Prauthoy, Chaumont),
- Cothenet, curé de Damrémont (Langres, Prauthoy ouest, Auberive sud, Damrémont et environs),
- Daguin Fernand, propriétaire au château d'Auberive (Auberive et environs),
- **Demimuid**, instituteur à Langres (arrondissement de Wassy),
- Donnot E. I., curé de Percey-le-Petit (Longrau, Perrogney, Buxières-les-Belmont, Percey-le-Petit et environs),
- Forgeot, inspecteur des enfants assistés (Vignory, Chaumont),
- Gardiennet, instituteur à Ormancey (Ormancey, FAYS-BILLOT sud),
- Girard Jules, pharmacien aide-major (Langres),
- **Hédouville** (V**Ch. de), propriétaire à Eclaron (Eclaron, Sommermont),
- Jacobé, curé de Dommartin-le-St-Père (Doulevant en partie),
- Jacoulet, lieutenant en retraite à Mâcon (Bourbonne),
- Jeanniot, instituteur à Chantraines (ANDELOT),
- Nalot H. E., curé à Saucourt (Doulaincourt nord),
- Oudot, instituteur en retraite à Vaux-s-Blaise (Wassy),
- Passy A., propriétaire à Etuf (Rouvres-sur-Aube et environs),
- Pissot, ancien notaire à Doulevant (Doulevant),
- Pontarlier Charles, professeur en retraite à la Rochesur-Yon (Bourmont),
- Rolland, directeur de la ferme-école de St-Bon (Champ-court et environs),

- Rousselot, ancien juge de paix à Bourbonne (Bour-Bonne, la Ferté-sur-Amance, Nogent, Neuillyl'Évêque, Langres, Prauthoy),
- Royer L. Ch., curé de Rennepont (Juzennecourt sud, Chateauvillain nord),
- Saintot G. G., curé d'Oudincourt (ST-Dizier, Langres, Longeau, Auberive),
- Vauthelin, curé de Belmont (FAYS-BILLOT, LONGEAU en partie),
- Vougny, instituteur à Châteauvillain (Chateauvillain).

DESCRIPTION

DU

DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-MARNE

La situation géographique d'une région, ses montagnes, ses cours d'eau, sa constitution minéralogique, etc., en un mot son état physique exerce sur la flore une très grande influence : loca nuturalia plantarum respiciunt Regionem, Clima, Solum et Terram, a dit Linné dans sa Philosophia botanica. Il convient donc de faire précéder notre catalogue d'une note descriptive sur le département.

La Haute-Marne, qui a quelque peu la forme d'un ove dont le grand axe serait incliné du sud-est au nordouest, est comprise entre les 48° 36' 48" et 48° 40' 10" de latitude septentrionale et les 2° 21' 8" et 3° 31' 42" de longitude orientale. Sa plus grande longueur est de 130 kilomètres, sa plus grande largeur de 85 kilomètres. La superficie totale du territoire est de 622.000 hectares, ainsi répartis:

| | 622 000 | 100,00 |
|------------------------------|---------|----------------|
| Terrains bâtis, routes, etc. | 20.000 | 3,21 |
| Terres incultes | 14.000 | 2,27 |
| Forêts | 189.000 | 30,40 |
| Vignes | 16.200 | 2,59 |
| Prairies artificielles | 38.800 | $6,\!23$ |
| Terres arables | 344.000 | h. ou 55,30°/。 |

1. Orographie.

L'action que le système orographique exerce sur la végétation tient surtout à ce que les montagnes font varier la quantité de chaleur que reçoivent les différents points du sol. Tout le monde a constaté que l'exposition d'un site joue un grand rôle dans l'horticulture par exemple; c'est d'elle que dépend la réussite de telle ou telle espèce. Les plantes sauvages subissent, elles aussi, l'influence de l'exposition; bien plus, certaines plantes ne se voient qu'à une exposition déterminée: ainsi, sur le calcaire jurassique, c'est sur les versants exposés à l'ouest qu'on rencontre le Thlaspi montanum L.; c'est sur ceux orientés au sud-ouest qu'on recueille les Melittis melissophyllum L. et Daphne Laureola L.

Des observations faites dans les Alpes ont démontré que, de juin à août, la température décroît en moyenne de 1° centigrade par 147^m67. Il est dès lors intéressant de noter la différence des altitudes extrêmes de la Haute-Marne, bien qu'elle ne soit pas considérable. Le point culminant du territoire, le Haut-du-Sec, situé au sud-ouest de Langres, près de Perrogney, atteint 516 mètres environ; la Marne quitte le département, à peu de distance de St-Dizier, par un peu plus de 120 mètres. Il y a donc dans cette direction une différence d'altitudes d'environ 400 mètres qui, en supposant que les lieux soient, quant au reste, dans des conditions identiques, doit se traduire par un abaissement minimum de température d'au moins 3° centigrades. Dans la direction opposée, la variation de la température doit être d'autant plus sensible qu'à la différence d'altitudes vient se joindre l'exposition spéciale, le sud.

Le Haut-du-Sec appartient à la grande ligne de par-

tage des eaux de l'Europe, ligne qui, sous les noms de Plateau de Langres et de Monts Faucilles, traverse le département du sud-ouest à l'est et détermine ainsi la séparation du territoire en deux versants très inégaux, dont l'un, le moins étendu, a sa pente au sud et envoie ses eaux à la Méditerranée, tandis que l'autre les dirige vers la Manche et la Mer du Nord. A peu de distance et au nord-est de Langres, vers Neuilly-l'Evêque, se trouve le point de jonction des Monts Faucilles et du Plateau de Langres; de là se détache la chaîne de l'Argonne occidentale qui sépare le bassin de la Mer du Nord de celui de la Manche. A l'est de cette chaîne, mais en dehors du département, court parallèlement l'Argonne orientale.

De ces lignes de faîtes se détachent une série de contreforts qui découpent le sol de la Haute-Marne en de nombreuses vallées généralement étroites, sinueuses et encaissées. Les versants, rapides ou abrupts lorsque les vallées traversent des massifs calcaires, présentent des pentes douces lorsqu'ils sont formés par des affleurements marneux et argileux; ils sont étagés quand ils sont constitués par des alternances de roches ou de terrains de consistances variées. D'une manière générale, les versants sont exposés, l'un au nord-est, l'autre au sud-ouest dans les contre-vallées, et l'un à l'est, l'autre à l'ouest dans les vallées principales.

Pris dans leur ensemble, les contreforts qui nous occupent déterminent sur le territoire de la Hte-Marne une succession d'ondulations, d'altitudes décroissantes, couronnées par des plateaux, présentant un escarpement au sud-est et s'abaissant en pentes plus ou moins douces vers le nord-ouest. Ces ondulations, qui ne sont autre chose que les laisses successives des mers de chaque époque géologique, — laisses qui, ne s'appli-

quant pas exactement les unes sur les autres, ont eu leurs extrémités saillantes ravinées par des courants diluviens ou par l'usure incessante des agents extérieurs — ces ondulations se répartissent entre trois grands groupes géologiques auxquels correspondent les trois régions agricoles bien distinctes du département : le Bassigny, région sud-est; le Haut-Pays, région centrale; le Bas-Pays, région nord-ouest.

Notons en dernier lieu que les montagnes occupent près du tiers de la superficie totale de la Haute-Marne: 1800 kilom. carrés.

2. Climat.

Pas n'est besoin que nous détaillions les influences du climat sur la flore, il suffit de rappeler l'action qu'exerce l'un de ses facteurs: la température. N'est-ce pas des modifications de celle-ci que dépendent le début de la végétation, l'époque de la floraison et celle de la fructification? Une plante pourra-t-elle être natura-lisée, si, pendant la période active de sa croissance, elle ne trouve pas les sommes de température nécessaires au développement et à la maturation de ses graines? Pour qu'une espèce puisse être acclimatée, ne faut-il pas que son organisation lui permette de supporter les froids rigoureux de nos hivers?... Il importe donc de bien connaître le climat du lieu où l'on se trouve.

Le climat de la Haute-Marne n'a jamais été étudié. Quand ils ont dû en parler, les auteurs qui ont écrit sur le département, principalement ceux nés sur le territoire, se sont contentés de copier leurs devanciers, sans s'inquiéter si les données qu'ils reproduisaient étaient exactes; et, comme ils n'ont fait que suivre en ce cas particulier la méthode qu'ils ont appliquée dans

tout le reste de leurs ouvrages, on peut se figurer quelle masse d'erreurs se trouvent accréditées aujourd'hui et se répètent quotidiennement grâce à ces soidisant historiens.

Un auteur, nous avons oublié son nom (ce n'est pas un contemporain, évidemment), a émis cette opinion (peut-être paradoxale, mais que nous partageons) que, pour bien parler d'une chose, il faut la connaître parfaitement. C'est pourquoi nous avons prié M. l'abbé Raclot, le savant directeur de la station météorologique de Marac, de décrire le climat de la Haute-Marne. Voici la lettre qu'il a bien voulu nous adresser et que nous sommes heureux de reproduire en grande partie.

« Au point de vue climatologique, je crois, comme vous, que l'on peut diviser notre territoire en trois régions. Le climat séquanien embrasserait l'arrondissement de Wassy et même la partie nord de celui de Chaumont; le climat vosgien s'étendrait sur tout le Plateau de Langres jusqu'aux Vosges; le climat rhodanien occuperait le versant méridional du plateau. Mais la distinction entre les deux extrémités nord et sud du département ne serait peut-être caractérisée que par les phénomènes hygrométriques (le nord étant un peu plus humide peut-être) et non par les différences de température; le climat vosgien, par contre, se différencie parfaitement des deux autres et par une plus basse température et par un excès d'humidité sous forme de brouillards, pluies et neiges. A la rigueur, on pourrait donc se contenter de deux divisions : climat séquanien, climat vosgien. Eu égard à cette différence, on ne pourrait donc étendre à tout le département ce que je vais dire; je n'ai en vue que le plateau de Langres qui, du reste, est appelé à jouer un assez grand rôle dans l'avenir de la météorologie, si j'en juge par

l'intérêt que le Bureau central porte à notre observatoire en voie de formation et par l'accueil qu'il fait à tous nos renseignements.

degrés inférieure à celle de Paris. Quelquefois l'écart est plus sensible, c'est quand la neige couvre nos campagnes à l'exclusion des autres contrées; car il pleut souvent à Paris et quelquefois même à St-Dizier quand il neige ici; mais jamais le fait opposé ne se produit. D'autre part, nos montagnes condensant les nuages, quand la neige tombe sur le plateau, il n'est pas rare qu'elle atteigne une hauteur de 15 à 20 centimètres, tandis que, dans les plaines de Saint-Dizier, la terre en est à peine couverte: ainsi, en janvier 1871, la neige encombrait nos routes depuis Noël, et, à St-Dizier, elle ne formait qu'une couche de un centimètre au plus.

Les minima de température, dans les hivers ordinaires, varient de 10 à 15 degrés et s'abaissent à 20, comme je l'ai constaté trois fois en dix ans. Les maxima, en été, atteignent ordinairement de 28 à 30 degrés et s'élèvent exceptionnellement à 35.

La température est très variable au printemps; à quelques jours d'un doux soleil succède souvent, en avril et en mai, une bise qui abaisse le thermomètre au-dessous de zéro. Aussi les gelées blanches sont-elles très fréquentes en cette saison et viennent-elles détruire bien des espérances, surtout du 15 avril au 15 mai. Cette année (1883), j'ai constaté des gelées blanches (inoffensives) dans tous les mois d'été, juillet excepté.

En automne, nous avons de fraîches matinées, de fréquents brouillards, mais de moins brusques variations qu'au printemps.

En hiver, au contraire, les variations sont plus sen-

sibles qu'en toute autre saison. Elles ont pour cause la lutte que se livrent alors les éléments sur nos contrées. Tant que règnent les courants océaniens, nous participons à la douceur du climat marin, pourvu toutefois que la trajectoire des dépressions persiste du sudouest au nord-est; car alors le vent persiste chez nous du sud à l'ouest. Mais, dès qu'un courant du nord ou de l'est vient à s'établir sous l'influence soit du retour des hautes pressions sur l'Océan, soit du changement des trajectoires des bourrasques, l'air froid du continent amène souvent en peu de temps, en quelques heures même, un abaissement de 10 à 15 degrés.

2° Circulation atmosphérique. — Plusieurs auteurs avancent que les vents dominants de la Haute-Marne sont ceux du nord-est, de l'est et du sud-est. Cette assertion est à rectifier. Les vents du sud-ouest sont dominants; ceux du nord-ouest et du sud-est ne sont que de transition. Les vents du nord-est, au contraire, persistent quelquefois des semaines entières, spécialement au printemps quand ils n'ont pas régné pendant l'hiver; mais des mois entiers s'écoulent sans qu'ils réapparaissent, tandis que les vents du sud-ouest, qui soufflent avec autant de persévérance, disparaissent rarement pour une longue période. Ce régime des vents sur nos contrées s'explique par la nature des pressions atmosphériques.

Quant à la température apportée par les vents, celle due aux vents du midi est brûlante en été et tiède en hiver, celle des vents du nord-ouest-nord et du nord-est est froide en hiver et fraîche en été; mais celle des autres vents varie suivant les saisons. Ainsi les courants sud-ouest et ouest, frais en été, sont relativement peu froids en hiver; cela tient à ce qu'ils nous apportent la température de la mer, qui ne varie pas

d'une saison à l'autre comme celle des continents. Les vents d'est sont très froids en hiver et chauds en été, parce qu'ils sont continentaux; il en est de même de ceux du sud-est à cause du voisinage des Alpes.

3°. Pluies. — La moyenne annuelle dépasse 900 millimètres; elle est de 750 à Paris. Les vents du sud au nord-ouest sont les plus humides, et ceux du nord-est au sud-est les plus secs. Langres (plateau) reçoit 80 millimètres de plus que Langres (vallée). A Clefmont (478^m d'altitude), la moyenne annuelle est de plus d'un mètre.

Les brouillards humides sont fréquents du 15 octobre au 1er janvier; du 15 novembre à la fin de l'année, ils se transforment souvent en givre qui couvre et rompt parfois les branches des arbres.

Les orages sont fréquents de mai à septembre ; ceux de juin sont les plus dangereux (grêle ou chute de foudre). Leur trajectoire est presque toujours du sudouest au nord-est. Leur cause s'identifie ordinairement avec celle des perturbations générales.

4°. Pression atmosphérique. — Les variations de la pression sont beaucoup plus sensibles en hiver qu'en été. De mai à septembre, elle ne varie guère que de 755 à 765 millimètres, ou, si ces variations sont de quelques millimètres plus sensibles, elles sont exceptionnelles et courtes. Au contraire, d'octobre en avril, elles sont plus brusques, plus fréquentes et plus considérables : de 775 à 745 mill.; j'ai vu le baromètre voisin de 730 et au-dessus de 785. Si les variations sont plus faibles en été, elles sont aussi, relativement, des indices plus précis d'un changement de temps; en hiver, les faibles variations sont souvent sans valeur au point de vue des dépressions... »

3. Géologie.

Le sol végétal provient, comme on sait, de la désagrégation des roches qui constituent la croûte terrestre. Suivant la plus ou moins grande cohésion de leurs éléments, ces roches se sont séparées les unes en graviers ou en sables, les autres en particules très ténues qui ont formé les argiles. Cet état de division influe sur la végétation : tout le monde sait que les terrains sablonneux (1), par exemple, ont des plantes spéciales auxquelles, en souvenir de leur habitat, les botanistes ont souvent donné l'épithète arenaria; on constate de même que telles autres plantes ne viennent que dans les terrains compactes. Ces influences du sol, dont nous avons déjà parlé précédemment, dépendent de son état physique; il en est d'autres qui proviennent exclusivement de sa composition minéralogique : ainsi, la grande Gentiane, le Dompte-venin, le Sabot-de-Vénus ne se rencontrent que sur les terrains absolument calcaires, tandis que la Myrtille, la Digitale pourprée, le Châtaignier (2) ne croissent et ne se reproduisent que sur les sols où domine la silice. On comprend dès lors com-

⁽¹⁾ Dans cet ouvrage, le mot sablonneux est pris dans son sens veritable et non point comme synonyme de siliceux; cette dernière acception, du reste, n'est pas française, tout employée qu'elle est par un grand nombre d'auteurs.

⁽²⁾ On a prétendu que le châtaignier était très répandu au XIIIsiècle sur tout le territoire de la Haute-Marne, mais c'est bien peu
probable. En effet : 1º Dans la foule de chartes du pays que nous
avons lues, nous n'avons jamais trouvé la moindre mention du
châtaignier ; il n'y est question que du chêne et du fau ou faus,
autrement dit hêtre. 2º Le châtaignier est un arbre silicicole : or la
Haute-Marne n'est siliceuse que sur une très faible étendue, comme
on le verra par la description géologique. 3º Il a été maintes fois
demontré, en particulier par notre compatriote Des Etangs, que les
anciennes charpentes soi-disant en châtaignier étaient en chêne à
fruit pédonculé. Cependant les noms de Chatenay, Noidant-Chatenoy
semblent indiquer qu'il y avait autrefois des bois de châtaigniers
sur les territoires de ces villages.

bien la connaissance de son terrain et des éléments qui le composent est chose essentielle pour l'agronome : c'est un guide assuré qui, en révélant a priori les applications fécondes et les impossibilités, sauvegarde des désastreux mécomptes de l'expérience purement instinctive (v. supra p. 24 s.). Les herboriseurs, eux aussi, ont tout intérêt à se rendre compte de la nature du sol où ils font leurs récoltes ; grâce à cette étude, les botanistes-amateurs éviteront ces erreurs qui déparent trop souvent leurs herbiers : une plante calcicole décorée d'un nom de plante silicicole ou inversement.

Si l'on fait abstraction du pointement de Buxièresles-Belmont où, sur une étendue de quelques ares, apparaissent deux roches que l'on peut rapporter, l'une, granite gneissique rose, aux terrains ignés, l'autre, roche siliceuse noirâtre, à la période azoïque; la Haute-Marne n'est formée que de terrains des périodes secondaire, quaternaire et moderne. Ces terrains, eu égard aux éléments minéralogiques qui les constituent, se répartissent en deux groupes : sols siliceux, sols calcaires. Et, pour avoir une connaissance suffisante du département au point de vue géologico-botanique, c'est-à-dire pour se rendre parfaitement compte de toutes les influences qui dépendent du sol même, il convient de distinguer dans chacun des groupes les sols compactes, en d'autres termes les sols argileux ou marneux (1).

L'étage géologique le plus ancien dont nous ayons à nous occuper est le grès bigarré qui affleure sur les

⁽¹⁾ Les détails géologiques qui vont suivre sont empruntés à 'Agriculture et la prime d'honneur de la Haute-Marne en 1878, par E. Perron (Wassy, Guillemin, 1873, in-8), et surtout aux excellents ouvrages de M. E. Royer: Carte géologique de la Haute-Marne, et Notice explicative de la carte (Paris, imprimerie impériale, 1865, in-8.

territoires de Fresnes, Enfonvelle, Villars-Saint-Marcellin et Bourbonne; il est composé de grès et d'argiles, les grès plus abondants à la base, les argiles dominant à la partie supérieure où elles finissent par alterner avec de petits bancs calcaires qui forment le passage de cet étage au suivant.

Le muschelkalk présente les premiers calcaires du département, carbonates magnésiens, qu'on ne rencontre qu'entre Buxières-les-Belmont et Les Loges et dans les environs de Bourbonne; ils sont recouverts par des marnes et des argiles qui, à leur sommet, renferment plusieurs petits bancs de grès; on observe ces argiles à Buxières et dans les cantons de Bourbonne, de Varennes et de Laferté-sur-Amance.

Les marnes irisées forment presque entièrement les versants des vallées de l'Apance, de l'Amance, du Salon et de la Resaigne. Elles alternent avec des dolomies et des grès ; les dolomies se trouvent à la partie moyenne et sont exploitées à Voncourt, Buxières, Les Loges, Pisseloup, La Neuvelle, Soyers, etc.

Les plateaux qui dominent ces vallées marneuses, à une altitude générale de 350 à 380 mètres, présentent un sol argilo-siliceux provenant de la désagrégation du grès infraliasique. Ce grès se développe principalement sur les territoires de Fays-Billot, Chalindrey, Varennes, Marcilly, Celles, Rançonnières, Forfilières, Beaucharmoy, Serqueux, Aigremont, Colombey, Breuvannes, etc. A la partie supérieure, des argiles (Damrémont, Dammartin, Provenchères, Colombey, Breuvannes) le séparent des séries liasiques et oolithiques qui sont essentiellement calcaires.

Le calcaire à gryphées recouvre le grès infraliasique et fournit des terres compactes, argilo-calcaires, qui s'étendent jusqu'au pied d'un second étage de plateaux, d'une altitude de 380 à 400 mètres, constitué par les alternances des bancs calcaires et des couches marneuses du lias moyen.

Toute cette partie du département de la Hte-Marne forme la première région agricole, celle du sud-est, dite aussi du Bassigny, parce qu'elle contient la plaine du Bassigny, vaste plaine inclinée au nord-est, formée par le lias inférieur (grès infraliasique et calcaire à gryphées) et s'étendant des bords de la Vingeanne aux confins des Vosges.

La région sud-est est séparée de la région centrale, le Haut-Pays, par un gradin formé par l'affleurement des marnes du lias supérieur. La crète de ce gradin domine la première région de 80 à 100 mètres et comprend les plus hautes altitudes de la Haute-Marne; il traverse le département du sud-ouest au nord-est, de Chalancey à Sommerécourt, en formant de fréquents promontoires, et il laisse passer par d'étroites vallées la Meuse, le Rognon et la Marne.

Le lias supérieur est couronné par les calcaires de la formation jurassique avec lesquels commence un troisième plateau qui va s'infléchissant au nord-ouest, de telle sorte que son altitude moyenne qui est d'abord de 470 mètres, descend graduellement à 300 mètres au point où ce plateau va butter contre la grande falaise oxfordienne qui le limite.

Le sol de ce plateau est supporté par les puissantes assises calcaires du premier étage oolithique. Il est généralement sec, peu profond et de consistance légère. Toutefois une assise marneuse d'une épaisseur de 4 à 5 mètres, formant la base du fullers-earth, se montre très souvent sur le versant des vallées qui sillonnent le massif depuis Villemoron et Colmier, au sud-ouest du département jusqu'à Harréville au nord-est, et

dans le midi du département depuis Chalancey jusqu'à Farincourt. Une seconde assise marneuse apparaît vers le milieu du *corn-brash*, mais elle n'acquiert un peu de développement que dans certaines localités, aux environs de Chaumont et à Harréville par exemple, et n'a le plus souvent qu'un mètre d'épaisseur.

La falaise que limite le premier plateau du versant séquanien est constituée par des affleurements des marnes et des calcaires de l'oxfordien, premier étage de l'oolithe moyenne. Cette arête, à peu près parallèle aux précédentes, s'élève à 50 et 60 mètres; elle s'étend, plus ou moins découpée en promontoires par l'Aube, l'Aujon, la Marne et le Rognon, à travers les cantons de Châteauvillain, Juzennecourt, Chaumont, Vignory, Andelot et Saint-Blin, depuis Latrecey et Lanty jusqu'à Liffol-le-Petit. Dans le bassin de la Saône, l'oxfordien se rencontre dans le canton de Prauthoy, de Montormentier à Occey, de Montsaugeon à Dommarien et vers Chassigny et Piépape.

Une zone de l'oxfordien, *l'argile à chailles*, est très intéressante au point de vue botanique; sur elle croissent et se multiplient des plantes essentiellement silicicoles, telles que *Pteris aquilina* L.: c'est que cette argile contient effectivement une quantité de silice qui parfois s'élève jusqu'à 70 pour cent. Dans l'ouest du département, cette zone est située vers la partie moyenne de l'oxfordien; dans l'est, elle est à la partie supérieure; cette anomalie n'est qu'apparente, elle provient de ce que l'oxfordien supérieur, très développé dans l'ouest, est nul ou à peu près dans l'est.

A partir de la falaise oxfordienne commence une quatrième série de plateaux formés par les calcaires argileux et oolithiques du corallien. L'altitude va en décroissant de 370 à 300 mètres; les terres arables

sont, comme précédemment, peu profondes et pierreuses, mais le sol est plus généralement calcaire et moins aride.

Une dernière saillie, dans le Haut-Pays, signale le dernier étage oolithique: marnes kimméridgiennes, calcaires portlandiens. Les marnes kimméridgiennes forment la rampe méridionale et se prolongent en une bande étroite à travers le département, de Colombey-lesdeux-Eglises jusqu'à Cirfontaines-en-Ornois. Elles constituent un sol argilo-calcaire plus fertile que celui que fournissent les calcaires portlandiens. Ceux-ci surgissent au sommet du gradin, ils occupent la surface de plateaux entrecoupés de vallons, et la couche arable qu'ils composent est le plus souvent aride et rocailleuse.

Les derniers calcaires du terrain jurassique disparaissent sous les assises inférieures de la formation crétacée qui les recouvre à niveau décroissant et constitue la superficie d'une grande partie de l'arrondissement de Wassy. C'est à l'apparition de cette formation à la surface du sol que commence la région du nord-ouest ou Bas-Pays, qui est ainsi comprise entre les confins du département et une ligne qui passerait par les territoires d'Arnancourt, Dommartin-le-St-Père, Baudrecourt, Mathons, Nomécourt, Chatonrupt, Gourzon et Narcy.

Les terres arables du Bas-Pays reposent sur le néocomien et le gault, étages qui constituent le terrain crétacé inférieur et qui sont composés de couches alternantes de marne, de calcaire, de sable siliceux et d'argile; comme la silice est presque toujours mélangée aux autres éléments, on peut dire d'une manière générale que le sol du Bas-Pays est siliceux.

Le néocomien comporte trois étages: l'inférieur, le

moyen et le supérieur. L'étage inférieur est ordinairement composé de marnes argileuses, de fer géodique ou demi-roche, d'un dépôt siliceux dit sables blancs, de marnes bleues, enfin du calcaire à spatangues; ce dernier dépôt est le plus constant de l'étage.

Le néocomien moyen affleure sur une surface considérable des cantons de Doulevant, de Montiérender, de Wassy et de Saint-Dizier. Il présente d'abord un banc d'argiles qui sont d'autant moins marneuses qu'on s'éloigne de la base; puis, après un alternat de calcaire marneux et d'argile pure, des grès supportés et surmontés par des sables siliceux; un dépôt argileux, argile rose marbrée, siliceux surtout à sa partie moyenne; enfin un nouveau dépôt de sable siliceux que recouvre une couche de grès.

Le néocomien supérieur n'est bien développé que dans les cantons de Wassy et de Saint-Dizier. Il se compose d'un dépôt ferrugineux et d'une couche argilo-siliceuse, argile aptienne ou à plicatules. Le minerai de fer est exploité sur tout son parcours principalement sur la rive gauche de la Blaise ainsi qu'à Brousseval, Villiers-aux-Bois, Narcy et Saint-Dizier.

Les sables verts affleurent dans les cantons de Montiérender et de Saint-Dizier, où, avec le dépôt de marne et d'argile siliceuses du gault, ils forment la partie supérieure des coteaux sur les territoires d'Anglus, Sauvage-Magnil, Robert-Magnil, Voillecomte et Valcourt.

4. Hydrologie.

Qu'elle imbibe la croûte terrestre ou qu'elle repose sur la surface du sol, l'eau se présente sous divers aspects; d'où autant de stations végétales distinctes. Les plantes aquatiques, en effet, ne se trouvent pas indifféremment dans les eaux courantes et dans les eaux stagnantes, dans les rivières profondes et dans les petits rivulets, dans les étangs et dans les marécages, au bord des sources et dans les mares. En outre, dans chacune de ces stations, les plantes entièrement immergées diffèrent de celles dont la tige seulement est toujours plongée dans l'eau, tandis que les organes de reproduction nagent ou s'élèvent à la surface. Certaines espèces manifestent, par la vigueur de leur végétation ou par leur prépondérance numérique, une prédilection marquée pour le voisinage de l'eau. D'autres plantes, enfin, ne se développent que dans les lieux inondés pendant l'hiver. L'eau exerce, comme on le voit, une grande influence sur la végétation.

Au point de vue du système des eaux, le département de la Haute-Marne apparaît comme sillonné par une multitude de ruisseaux qui, après avoir parcouru quelques kilomètres et parfois moins, vont se perdre dans de plus grands cours d'eau; sans compter un grand nombre de petits torrents qui se forment en temps d'orage et dont la direction souvent n'est pas fixe. Tous ces cours d'eau sont directement ou indirectement tributaires de la Seine, de la Saône ou de la Meuse.

La surface totale occupée par les eaux est de 2541 hectares 82 ainsi répartis : étangs 633 h. 73; réservoirs des canaux 522 h. 35; mares, abreuvoirs, canaux d'irrigation, 297 h. 20; canaux, 273 h. 80; ruisseaux et rivières, 1456 h. 09 (1).

Etangs. — C'est dans l'arrondissement de Wassy que

⁽¹⁾ Tous ces chiffres, ainsi que ceux qui vont suivre, nous ont été obligeamment communiqués par la direction des Ponts-et-Chaus-sées de la Haute-Marne. C'est la première fois qu'un ouvrage publie des chiffres officiels.

les étangs sont le plus nombreux; ils y occupent une surface de 567 h. 20. Le plus important est l'étang de la Horre situé partie dans la Haute-Marne (territoire de Puellemontier), partie dans l'Aube. Viennent ensuite les étangs d'Humbécourt, celui de Blancheterre à Sauvage-Magnil, des Babottes à Voillecomte, des Salles à Montiérender, d'Aigremont à Droyes, de Bassigny à Echenay, d'Harméville, etc. Ajoutons le réservoir de Wassy (45 hectares), qui sert à l'alimentation du canal de Saint-Dizier à Wassy.

Les étangs de l'arrondissement de Chaumont, parmi lesquels nous mentionnerons ceux de Jonchery et d'Annéville, sont peu nombreux et ils n'occupent en tout que 30 h. 60. Ajoutons un réservoir (en projet) dans la vallée du ruisseau de Meures, pour l'alimentation du canal.

L'arrondissement de Langres n'est guère mieux favorisé que celui de Chaumont: la superficie totale est de 35 h. 93. Les étangs de l'ancienne abbaye de Morimont, sur le territoire de Fresnoy, et de Montsaugeon méritent seuls d'être cités.

Mais, si l'arrondissement de Langres ne présente pas de grandes surfaces inondées naturellement, il possède par contre des réservoirs considérables construits pour l'alimentation du canal de la Marne à la Saône : 1° Le Réservoir de la Liez, sur les territoires de Lecey, Saint-Maurice, Orbigny-au-Val, Châtenay-Macheron et Peigney, dont la surface en eau est de 292 hectares. 2° Le Réservoir de la Mouche, sur les territoires de St-Ciergues et de Perrancey; sa surface en eau mesure 102 hectares. 3° Le Réservoir de la Vingeanne sur les territoires d'Aprey et de Villiers-les-Aprey, dont la surface est de 83 h. 35.

Mares, abreuvoirs, canaux d'irrigation. — La surface

occupée est de 297 hectares 20, qui se répartit ainsi par arrondissement: Chaumont, 128 h. 30; Langres, 77 h. 17; Wassy, 91 h. 73. Ces chiffres doivent s'appliquer principalement aux mares et abreuvoirs, car, vu l'étroitesse des vallées, il n'y a pas, à proprement parler, de canaux d'irrigation dans la Haute-Marne: ce sont de simples rigoles prenant directement les eaux dans les cours d'eau et les déversant suivant la pente convenable là où il est nécessaire.

Canaux. — Il n'y a que deux canaux : le canal de la Marne à la Saône et celui de St-Dizier à Wassy.

Le premier, qui pénètre dans la Haute-Marne près de Longchamp, écart de Perthes, et en sort près de Percey-le-Petit, se développe sur une longueur de 154 kilomètres 50^m, avec une largeur moyenne de 16 ^m au plan d'eau, et couvre une surface de 246 hectares 53. Le second a une longueur de 22 kilomètres 730, une largeur moyenne de 12 mètres au plan d'eau; par suite, la surface liquide est de 27 hectares 27.

RIVIÈRES ET RUISSEAUX. — La statistique des cours d'eau dressée en 1865 par le service des Ponts-et-Chaussées, rectifiée et complétée en 1881, comprend 420 cours d'eau dont la longueur totale dans la Haute-Marne est de 2311 kilomètres. D'après l'administration des Contributions directes, la surface occupée par les cours d'eau est de 1456 hectares 09, dont 513,73 pour l'arrondissement de Chaumont, 389,29 pour celui de Langres et 553,07 pour celui de Wassy.

De ces deux données le calcul déduit pour tous les cours d'eau une largeur moyenne uniforme de 6 ^m 30. Cette largeur est absolument inacceptable; mais elle s'explique facilement en observant que, d'une part, dans la longueur on a fait figurer un grand nombre de ruisseaux qui sont à sec dans la plus grande partie de

l'année, et, d'autre part, dans l'estimation de la surface on a probablement compris les talus et les berges, c'est-à-dire une surface supérieure à celle du plan d'eau.

Quoi qu'il en soit, passons rapidement en revue les cours d'eau les plus intéressants.

1º Bassin de la Seine. — La plus grande partie du territoire de la Haute-Marne appartient au bassin de la Seine: 429.000 hectares environ; c'est par l'Ource, l'Aube et la Marne que la Seine reçoit ces eaux.

L'Ource arrose la pointe sud-ouest du département sur une longueur de 15 kilomètres, passe à Poinsonles-Grancey, Santenoge et Colmier-le-Bas.

L'Aube prend sa source sur le territoire de Praslay, au pied du Mont-Saule, traverse Auberive, Bay, Arbot, Rouvres, Aubepierre, Dancevoir près duquel elle pénètre dans la Côte-d'Or; rentre dans la Haute-Marne près d'Ormoy; passe à Dinteville, Silvarouvres, Laferté, puis sort définitivement de notre département où elle a fourni un cours de 60 kilomètres environ.

Deux affluents de l'Aube prennent leurs sources sur notre territoire : l'Aujon et la Voire.

L'Aujon naît au nord et près du Haut-du-Sec, traverse Chameroy, Rochetaillée, Saint-Loup, Courcelles, Giey, Arc, Cour-l'évêque, Coupray, Montribourg, Châteauvillain, Marmesse, Pont-la-Ville, Maranville où il donne 509 litres par seconde; puis il sort du département après avoir reçu le Brozé et, près de Rennepont, la Renne. Ce cours de l'Aujon est de 45 kilomètres.

La Voire commence dans la forêt du Der près de Bailly-aux-Forges, baigne Sommevoire, Montiérender, Puellemontier, et, après un cours de 35 kilomètres, entre dans l'Aube à l'embouchure d'un ruisseau déversoir de l'étang de la Horre. Elle avait reçu à gauche le

ruisseau de Mertrud, à Sommevoire; et, en aval de Montiérender, le Ceffondet (30 kilomètres), qui sourd sur le territoire de Beurville et passe à Trémilly et Ceffonds. Un autre affluent de gauche, la Laine, qui naît et aboutit dans le département de l'Aube, arrose Anglus, Sauvage-Magnil, Louze et Longeville. Enfin, à droite, près de Puellemontier, la Voire est grossie par la Droye (30 kilomètres), qui sort de la forêt du Der et reçoit l'Héronne (24 kilomètres) en amont de Droyes.

La Marne prend sa source à la Marnotte, sur le territoire de Balesmes, à 6 kilomètres au sud de Langres. Elle arrose Jorquenay, Humes, Rolampont, Vesaignes, Foulain, Chamarandes, Choignes, Chaumont, Condes, Bologne, Vouécourt, Froncles, Donjeux où elle débite à l'étiage 1000 litres par seconde, Fronville, Joinville, Rachecourt, Prez, Bienville, Eurville, Roches, Saint-Dizier, Valcourt, Moeslain et Laneuville-au-Pont, près duquel elle sort du département après un cours de 130 kilomètres environ.

Ses principaux affluents de droite sont: 1° le Poiseul ou Val-de-Gris (24 kilomètres), qui naît à l'est de Poiseul, passe à Neuilly-l'Évêque, Charmes et aboutit à Rolampont; 2° la Traire (30 kilomètres), qui commence sur le territoire de Bonnecourt, arrose Sarrey, Odival, Nogent, Poulangy, près duquel elle se jette dans la Marne; 3° le Rognon (60 kilomètres), qui prend sa source au sud d'Is, traverse Essey-les-Eaux, Donnemarie, Lanques, Esnouveaux, Forcey, La Crète, Morteau, Andelot, Vignes, Montot, Roches, Bettaincourt, Doulaincourt, Saucourt, et afflue au bas de Donjeux où il donne 908 litres à l'étiage par seconde; il reçoit à Vignes la Sueur qui arrose Ecot et Rimaucourt; 4° la Saulx qui prend sa source à Germay, traverse Bressoncourt, Harméville où elle forme un étang, Effincourt,

Paroy, et sort du département après un cours de 18 kilomètres.

A gauche, la Marne se grossit, entre autres, de 1º la Mouche (15 kilomètres), qui descend du territoire de Perrogney, passe à Noidant-le-Rocheux, Vieux-Moulins, Perrancey, Saint-Ciergues et Humes où elle tombe dans la Marne; 2º la Suize (45 kilomètres), qui prend sa source au sud de Voisines, arrose Ormancey, Marac, Faverolles, Crenay, Neuilly, Brottes et aboutit en amont de Condes; 3º la Blaise (80 kilomètres), qui commence près de Gillancourt, traverse Juzennecourt, La Mothe, Blaise, Guindrecourt, Cirey, Arnancourt, Doulevant, Dommartin-le-Saint-Père, Courcelles, Dommartin-le-Franc, Vaux, Montreuil, Brousseval, Wassy, Attancourt, Louvemont, Allichamps et Eclaron, puis sort du département; près de Courcelles, elle reçoit le Blaiseron (20 kilomètres), qui nait près d'Ambonville et arrose Leschères, Flammerécourt, Charmes-en-l'Angle, Charmes-la-Grande et Baudrecourt.

- 2º Versant de la Meuse. La Meuse, dont le bassin n'occupe que 44.000 hectares dans la Haute-Marne, prend sa source près de Pouilly, arrose Meuse, Provenchères, Levécourt, Hâcourt, Saint-Thiébault et Harréville en aval duquel elle sort du département après un cours d'environ 45 kilomètres. Elle reçoit un grand nombre de petits ruisseaux, tous sans importance, sauf le Flambard et le Mouzon: le premier (18 kilomètres) sort de l'étang de Morimond, passe à Breuvannes et se jette dans la Meuse près de Levécourt; le second entame le département sur une longueur de 8 kilomètres et passe par Soulaucourt et Sommerécourt.
- 3° Versant de la Saône. Ce versant, qui compte une superficie de 149.000 hectares, est traversé

par des affluents de droite de la Saône: l'Apance, l'Amance, le Saulon, la Vingeanne, la Venelle et la Tille.

L'Apance prend sa source à l'est de La Rivière, passe à Arnoncourt, Bourbonne, Villars-St-Marcellin, Fresnes, Enfonvelle et entre dans la Haute-Saône après un parcours de 25 kilomètres environ.

L'Amance (20 kilomètres) commence à Chaudenay, reçoit un grand nombre de ruisseaux, arrose Maizières, Pisseloup en face duquel elle sort du département.

Le Saulon (25 kilomètres) prend naissance au nord de Culmont; reçoit près de Belmont le Fays qui arrose Fays-Billot et Buxières; baigne Saulles, Grenant, Coublanc où il reçoit la Resaigne qui, née au Pailly, passe à Violot, Rivière-le-Bois, Grandchamps et Maatz; puis il pénètre dans la Haute-Saône.

La Vingeanne (30 kilomètres) naît au sud-ouest d'Aprey, arrose Baissey, Villegusien, Piépape, Dommarien, Choilley, Dardenay, Cusey, Percey-le-Petit, à peu de distance duquel elle entre dans la Côte-d'Or. En amont de Cusey, elle reçoit le Badin (18 kilomètres) qui descend de Leuchey et passe par Courcelles-Val-d'Esnoms, Châtoillenot, Vaux-sous-Aubigny et Isômes.

La Venelle prend sa source à Vaillant, au pied du Mont-Saule, et, au bout de quelques kilomètres, passe dans la Côte-d'Or où elle va se réunir à la Tille qui, née près de Chalmessin, n'a elle aussi que quelques kilomètres dans la Haute-Marne.

8. Forêts.

Après avoir décrit le système des eaux, on peut parler des bois et forêts: n'ont-ils pas avec lui une connexion intime! n'influent-ils pas sur la formation et la conservation des sources? Par rapport à la végétation, les forêts présentent encore l'avantage, pendant la belle saison, d'imprégner les vents d'une humidité chaude qui, répandue par eux sur la campagne, y porte la fraîcheur et la vie. Enfin, à notre point de vue spécial, les forêts sont intéressantes en ce qu'elles constituent une station végétale particulière; elles recèlent des espèces que l'on ne trouve pas ou fort rarement dans les endroits découverts: ce sont surtout des rosacées, des violariées, des composées, des orchidées, des cypéracées, des graminées; les cryptogames, fougères, mousses, hépatiques, lichens et champignons y sont particulièrement très communs.

- « Le département de la Haute-Marne est l'un des plus importants au point de vue des forêts, soit que l'on considère l'étendue des bois, ou la proportion du sol boisé avec les autres genres de culture. Aussi, bien qu'il ne soit que le 34^{mo} comme superficie territoriale, il est le 7^{mo} pour l'étendue des bois. Il tient encore un rang plus élevé, si l'on considère le rapport entre la superficie du sol boisé et celle des autres genres de culture.
- « En effet, les forêts occupent treize pour cent (13 °/•) du sol entier de la France. Cette proportion est dépassée dans 35 départements; elle est moindre dans les 51 autres; dans la Haute-Marne, elle est de 30 à 36 °/•, ce qui place ce département le troisième dans l'ordre de boisement spécifique.
- « Envisagés au point de vue de leur situation en plaines, en coteaux ou en montagnes, les bois peuvent se répartir ainsi qu'il suit : 42 % en plaine, 47 % en coteau, 11 % en montagne (1). »

⁽i) Lectures sur le département de la Haute-Marne (Langres, Dallet, 1877; in-16). Cet ouvrage, un de ceux qui étudient sérieusement le département, est de M. H. Soret, professeur d'histoire au Lycée.

Les bois et forêts occupent en tout 185,561 hectares 93 ares, c'est-à-dire près du tiers de la superficie totale du département (1). Sur cette quantité, 16 030,27 hectares appartiennent à l'Etat, 88 623,66 aux communes et établissements publics et 84 908 aux particuliers (2).

Les forêts domaniales se composent de futaies et de taillis sous futaie; les plus importantes sont celles d'Auberive (5416,64 hectares), de la Crète (1589,81 h.), des Dhuits (1313,29 h.), de Buxières-les-Belmont (1172,13 h.), du Corgebin (897,18), de Morimond (864), de Blinfey (834,52), La Garenne de Luzy (632,37), la Haie-Renault (593,25), de Voisey et Villars (575,07), d'Ageville (510,99), etc.

Les forêts des communes sont traitées en taillis sous futaie; les plus considérables sont celles de Roches et Bettaincourt (2256,33 h.), de Doulaincourt (2152,94 h.), d'Aubepierre (1428,04 h.), de Bourbonne (1156,69 h.), de Rouvres-sur-Aube (1111,96 h.), de Laferté sur-Aube (1018, 68 h.), de Chaumont (900,75), de Serqueux (889,23), de Fays-Billot (824,66), de Giey-sur-Aujon (818,62), de Reynel (812,38), etc.

Les bois des particuliers sont en taillis sous futaie; ils ont parfois une étendue considérable. Ainsi la famille d'Orléans possède en partie la forêt du Val, au nord-est de Wassy, qui contient 1500 hectares (3), et la forêt d'Arc et Châteauvillain, qui n'a pas moins de 13,000 hectares.

Les essences dominantes sont le chêne, le hêtre et le

: • .

⁽¹⁾ Nos chiffres, qui diffèrent de tous ceux publiés jusqu'ici, sont seuls exacts; ils nous ont été fournis par le Ministère de l'Agriculture, et ont été extraits des états d'assiette de l'exercice 1884.

^{· (2)} Ce dernier chiffre est extrait de la Statistique établie en 1878.

⁽³⁾ En 1684, cette forêt s'étendait sur 6838 arpents,

charme. Viennent au second rang l'érable, l'alisier, le merisier, le tremble, le tilleul, le sorbier et le noisetier. Le châtaignier est rare et ne se rencontre guère que dans le nord-ouest de notre pays. L'orme a presque disparu. Le bouleau ne végète guère que dans la partie orientale du département.

Dans les vallées, on rencontre souvent le peuplier suisse, quelquefois le peuplier d'Italie; l'aune, le saule et l'osier sont communs.

Le pin sylvestre, le pin noir d'Autriche et l'épicéa croissent très bien sur les coteaux arides. Dans les environs de Joinville (spécialement à Sommermont) et de Chaumont (à Condes et dans la vallée de la Suize), ces essences constituent des massifs très importants sur des pentes qui atteignent jusqu'à 75°. Cet exemple a été peu à peu imité, et sur divers points du département on a planté et on plante chaque année des résineux pour utiliser des terrains incultes et défavorables à toute autre espèce de culture (1).

Quelques arbres ont acquis dans le département une certaine célébrité; ce sont des arbres séculaires remarquables par les souvenirs qui s'y rattachent, ou par leur grosseur. Ainsi, les chênes dont nous avons déjà parlé, le chêne de la Vierge à Villers-le-Sec, etc. On cite en particulier des tilleuls ou des ormes plantés au centre des villages ou devant l'église, par exemple, à Sommeville, Richebourg, Chalancey, etc. Généralement ces arbres portent le nom de tilleuls de Sully ou de Henri IV, et dans certains pays on les appelle des Rosnys (comme ceux qui bordaient les routes), en mémoire de celui qui les fit planter (v. Poirson, Histoire

⁽¹⁾ V. Note sur les Conifères, par M. le Vte Ch. de Hédouville (t. 2 des Mémoires de la Société des Lettres, etc., de St-Dizier, 1882).

du règne de Henri IV, l. VI. p. 136). Il est même probable que plusieurs existaient déjà à l'époque de Henri IV. Car on sait qu'au moyen-âge les habitants tenaient leurs assemblées sous un gros arbre devant l'église ou sur la place publique (v. F. Michel, Dissertation sur un ancien proverbe, Attendez-moi sous l'orme, in-8, Mémoires lus à la Sorbonne en 1867, archéologie).

CATALOGUE

DES

PLANTES VASCULAIRES

PHANÉROGAMES & CRYPTOGAMES

DU

DÉPARTEMENT DE LA HTE-MARNE



PRINCIPALES ABRÉVIATIONS.

CC. Très commun.

C. Commun.

AC. Assez commun.

AR. Assez rare.

R. Rare.

RR. Très rare.

Syn. Synonyme.

Var. Variété.

a, b, c, etc. Numéros d'ordre des variétés.

Les noms patois ou vulgaires sont donnés en italique et entre () après le nom français.

Les noms de canton en petites capitales désignent le canton tout entier. Ainsi ARC signifie que la plante se trouve généralement dans tout le canton d'Arc.

Les noms entre () sont ceux des hameaux, fermes ou lieux-dits.

Les noms des herboriseurs sont en italiques. Nous ne les mentionnons ordinairement que pour les plantes rares ou douteuses (dans ce dernier cas, pour laisser à chacun sa responsabilité). Nous avons précédemment (page 67), dans la liste (1) de nos collaborateurs, indiqué les régions explorées par chacun d'eux.

Outre les propriétés populaires plus ou moins authentiques, nous en donnons quelques autres plus certaines, généralement extraites d'un ouvrage de notre compatriote J.-J. Virey (né à Hortes): Histoire naturelle des médicamens, des alimens et des poisons tirés des trois règnes de la nature.

Pour la nomenclature, nous avons, sauf de rares exceptions, suivi celle de la Flore française, par Grenier et Godron.

⁽¹⁾ Cette liste, où il faut ajouter M. Delaumone (v. la note de la p. 54), ne comprend que nos principaux collaborateurs. Nous aurions pu en citer encore plusieurs autres dont les communications, quoique moins importantes, nous ont cependant été très utiles. Ainsi M. Brigant, instituteur à Doulaincourt; M. D. Couturier, directeur de la Maîtrise de Langres; M. Eug. Guyonnet, de Cusey; Fr. Pierre, à Plongerot, Rochetaillée; M. Petitfour, etc. Que tous reçoivent ici le témoignage de notre gratitude. Nous espérons qu'ils voudront bien continuer leurs recherches et nous faire part de leurs découvertes. Nous pourrions alors publier un supplément.

CATALOGUE

DES PLANTES VASCULAIRES

DE LA HAUTE-MARNE

Embranchement I. - PHANÉROGAMES.

I — DICOTYLÉDONES.

CLASSE I. — THALAMIFLORES.

Famille I. — RENONCULACÉES.

Tribu I. — CLEMATIDEÆ,

1. - CLEMATIS L.

4. C. vitalba L. Clématite des haies (Barbe du bon Dieu, bois à fumer, bois de pipe, houblon, viée, viorne, etc.)

Juillet-août. — Haies, buissons, bois. — C. partout, principalement sur les terrains calcaires.

Var. b. simplicifolia. — Avec le type.

Ecorces et seuilles sraiches écrasées, caustiques, rubésiantes, vésicatoires, S'emploie contre la gale, le rhumatisme et la goutte chroniques. Jeunes pousses cuites à l'eau se mangent en guise d'asperges. Sarments utilisés comme liens et employés dans la vannerie comme l'osier.

On cultive souvent C. flammula L. et C. viticella.
 Cette dernière a été trouvée à Humbécourt et dans un bois, près de Doulaincourt, où elle semble naturalisée.

Tribu II. - ANEMONEÆ.

THALICTRUM L.

T. minus L. Petit Pigamon.

Syn. Thalictrum montanum Wallr.

Juin-juillet. — Coteaux secs et exposés au soleil sur les terrains calcaires. — R. — Saint-Dizier (champ des Oies); Rimaucourt (bois au S.-E.); Chalvraines; Gonaincourt; Illoud; Ecot; Forcey; Treix; Chaumont; Perrancey; Germaines (N-E.); Auberive (Aquenove. forêt de Montavoir); Musseau (source de la Tille); Dommarien (près de la statue); Percey-le-Petit; etc.

T. collinum Wallr. Pigamon des collines.

Syn. T. saxatile DC.

Juillet-août. — Collines sèches sur les terrains calcaires. — R. — Valcourt (Vieille-Marne); Rimaucourt; Ecot; Forcey; Perrancey; Germaines, etc.

- 5. T. sylvaticum Kock. Pigamon des bois.

 Juin-juillet RR. Chaumont (bois du Fays), Clerc.
- 6. T. augustifolium L. Pigamon à feuilles étroites.

Juillet-Août. --- RR. --- Rennepont (sur les bords de la Renne, en amont du village), Royer.

Dans l'Herbier de Des Étangs, au Murée de Troyes, la plante est accompagnée d'une note de M. Grenier. Les feuilles inférieures de ce pigamon ressemblent à celles du Stiaus prateuss, et les supérieures à celles du Gattum boreale; à Rennepont, il croît en abondance, mêté à ces deux espèces.

7. T. flavum L. Pigamon jaune (Rhubarbe ou rue des pauvres, fausse rhubarbe).

Juin-Juillet. — Lieux marécageux, prés humides, bords des eaux, suf les terrains calcaires. — AC. — Saint-Dizier (Prinvault, Vieille-Marne); Valcourt; Hoéricourt; Rochessur-Marne; Brainville (vieille rivière); Chaumont (bords de la Suize et de la Marne); Forcey; Donnemarie (bords du Rognon); Nogent (bords de la Traire); Neuvelle-les-Voisey (bords du Mouleru); etc.

Tige et racines amères, usitées dans les anciens ulcères. Purge à haute dose (il faut trois fois moins de rhubarbe). Guérit, dit-on, la jaunisse. Est diurétique. Vantée sans raison contre la peste. Nuisible aux prairies. Le suc peut teindre la laine en jaune.

8. T. nigricans Bor. Pigamon noirâtre.

Juin-juillet. — RR. — Reynel (bords du vivier; il n'y croissait pas avant 1841, époque où fut creusé cet étang), Des Etangs.

9. On cultive dans les jardins T. aquilegifolium L.

3. ANEMONE L.

10. A. pulsatilla L. Anémone pulsatille (Coucheri, coquelourde, fils avant le père, herbe du vent, œil-de-bœuf).

Mars-mai. — Friches, coteaux secs des terrains calcaires. — AC. partout, sauf dans la partie nord-ouest du département où elle est RR. : Chancenay (Est).

Racine acre, sternutatoire; son extrait, actif dans la paralysie; feuilles détersives. Guérit, dit-on, les dartres et les ulcères chroniques. Rarement broutée par les bestiaux.

11. A. nemorosa L. Anémone des bois (Tourne-midi, casse-verres, etc.)

Mars-avril. — Lieux frais, bois, haies. — CC. sur tous les terrains.

Plante acre, caustique, exulcérante: mâchée, est un sialagogue. Chomel l'a préconisée comme cataplasme détersif contre la teigne. Nuisible aux animaux pâturants, surtout aux moutons, auxquels elle cause des hémorphagies.

12. A. sylvestris L. Anémone sauvage.

Mai-juin, — Lieux boisés. — RR. — Chaumont (bois du Fays), Clerc.

13. A. ranunculoïdes L. Anémone renoncule (Casse-verres jaune, etc).

Mars-avril. — Bois couverts et humides sur le calcaire jurassique et le muschelkalk calcaire. — C. presque partout.

14. A. hepatica L. Anémone hépatique.

Syn. Hepatica triloba Chaix.

Mars-avril. — Bois montueux du calcaire jurassique. — RR. — Noidant-le-Rocheux et Auberive, Des Etangs; Pierrefontaine (rang de la Mancine), Saintot; Chalancey (bois sous Vernois), Fourot; Villemoron (bois de Châteaulion), Cothenet, Breton.

Le nom hépatique rappelle que la plante a été préconisée contre les obstructions du foie. Eau distillée employée pour enlever les taches de rousseur.

45. On cultive dans les jardins A. coronaria L. et ses innombrables variétés; A. hepatica à fleurs blanches, bleues, roses, etc.

4, ADONIS Dill.

16 A. autumnalis L. Adonide d'automne (Goutte de sang, sang de Jésus, etc).

Mai-septembre. — Çà et là dans les moissons de presque toute la région. Subspontanée.

17. A. sestivalis L. Adonide d'été (Brunette, rougeotte, goutte de sang, etc.)

Mai-juillet. — Moissons, champs pierreux des terrains. calcaires, argilo-calcaires et d'alluvion. — C. presque partout.

Var. b. flava Vill. — Avec le type, mais généralement rare, sauf à Aprey et Musseau, où elle est commune, Cothenet.

Var. c. citrina Hoff. — Chassigny, Clerc.

18. A. flammea Jacq. Adonide flammette.

Juin-août. — Moissons sur les terrains calcaires. — AC. presque partout.

Les adonides sont astringentes, vulnéraires, vénéneuses; considérées autrefois comme épispastiqués. Nuisibles à la culture.

 $Tribu\ III:\ RANUNCULE E.$

5. MYOSURUS L.

19. M. minimus L. Ratoncule naine.

Avril-juin. — Champs inondés pendant l'hiver, sur les terrains argilo-siliceux. — AR. — Saint-Dizier (Plaines); Bettancourt (sous la Haie-Renault); Humbécourt (cave du chemin de Saint-Dizier); Allichamps; Voillecomte; Frampas; Montiérender; Robert-Magnil (la Tuilerie); Chassigny; Buxières-les-Belmont.

Vulnéraire, astringente.

6. RANUNCULUS L.

20. R. aquatilis L. Renoncule aquatique.

Mai-juin. — Mares, cours d'eau, lieux où l'eau a séjourné pendant l'hiver. — AC. sur tous les terrains.

Comme toutes les renoncules, est âcre, caustique et vénéneuse. Les bestiaux la refusent.

Var. b. submersus Godr. — Saint-Dizier (Vieille-Marne).

21. R. trichophyllus Chaix. Renoncule à feuilles capillaires.

Mai-septembre. — Mares, ruisseaux sur les terrains calcaires. — AC. partout.

Var. b. terrestris Godr. (R. cæspilosus Thuil.) — Braucourt; Frampas; etc.

22. R. divaricatus Schrk. Renoncule divariquée.

Juin-août. — Eaux tranquilles, rivières, mares, fossés, sur les terrains calcaires. — AC. — Saint-Dizier; Chamouilley; Bienville; Saint-Urbain; Maconcourt; Saucourt (rives du Rognon); Gonaincourt; Lanty; Ormoy-sur-Aube; Neuilly-l'Évêque; Langres; etc.

23. R. fluitans Lam. Renoncule flottante.

Juin-août. — Eaux courantes sur tous les terrains. — C. partout.

24. R. flammula L. Renoncule flammette (Bas-sins, bassinets, bassignots... Ces noms s'appliquent à toutes les Renoncules jaunes).

Juin-septembre. — Eaux plus ou moins stagnantes, fossés, lieux humides. — CC. sur tous les terrains.

« Très acre, cautérise la peau, cause, dit-on, aux chevaux l'enflure et la gangrène, » et la cachexie aqueuse aux moutons.

25. R. ophiogiossifolius Vill. Renoncule à feuilles d'ophioglosse.

Mai-juillet. — Lieux inondés. — RR. — SAINT-DIZIER (près des étangs); Mouilleron.

26. R. lingua L. Renoncule langue.

Juin-août. — Etangs, eaux stagnantes, mares, fossés fangeux sur le calcaire jurassique. — RR. — Montiérender, Forgeot; Lanques, A. Daguin.

Propriétés semblables à celles de R. namula.

27. R. cheerophyllos L. Renoncule cerfeuil.

Juin-août. — Lieux secs et couverts, bois montueux sur les terrains siliceux. — RR. — Chassigny, Clerc; St-Urbain, Demimuid.

28. R. auricomus L. Renoncule à tête d'or.

Avril-mai. — Lieux ombragés et humides, bois frais, sur tous les terrains. — C. principalement sur les terrains calcaires.

On a trouvé une var. flore semipleno à Noidant-le-Rocheux (vallée de Senance).

Une des moins acres; les animaux, sauf les chevaux, la paissent sans inconvénient.

29. R. acris L. Renoncule acre.

Avril-juillet. — Prairies humides, lieux frais. — CC. partout.

Var. b. lanuginosus DC. (R. Steveni Andrz.) — St-Geosmes (bois), Simonel.

« Caustique ; vénéneuse. Pétales appliqués peuvent servir de vésicatoire dans la goutte et l'épiphora ; leur eau distillée est émétique. Racine sèche moins dangereuse que fraîche. » Les bestiaux ne la paissent pas lorsqu'elle est fraîche ; sèche, elle a perdu son âcreté et donne un foin abondant, mais de qualité médiocre : somme toute, nuisible aux prairies.

30. R. sylvaticus Thuil. Renoncule des bois.

Syn. R. nemorosus DC.

Mai-août. — Bois, surtout ceux à sol siliceux. — AC. — Fronville; Ferrières; Chantraines; Bourmont; Brainville; Châteauvillain; Chaumont; Odival; Humes; Langres; Bourbonne; St-Loup, etc.

34. R. repens L. Renoncule rampante (Pourpier, traînasse).

Mai-septembre. — Lieux incultes et frais, bords des routes, fossés, jardins, champs, prés humides. — CC. sur tous les terrains.

Très peu âcre. Mangée par les chevaux, les moutons et les chèvres. Nuisible cependant par suite de ses propriétés envahissantes et épuisantes. Très vigoureuse; difficile à détruire.

Var. b. erectus DC. — Avec le type.

32. R. bulbosus L. Renoncule bulbeuse.

Avril-juillet. — Prés, pâturages, champs. — CC. partout.

Très acre. Racine vésicatoire, mortelle pour les rats et aussi, dit-on, pour les moutons. N'est broutée que par les moutons et les chèvres. Nui-sible aux prairies qu'elle infeste.

33. R. philonotis Retz. Renoncule des mares.

Syn. R. sardous Crantz, R. hirsutus Ait., R. parvulus L.

Mai-septembre. — Champs humides, pâturages marécageux, lieux inondés pendant l'hiver, sur les terrains siliceux.
— AC. sauf sur l'argile à chailles, où elle est RR. : Marault
(près la Tuilerie), Jeanniot.

Propriétés agricoles semblables à celles de R. acris.

34. R. arvensis L. Renoncule des champs (Gratteron).

Mai-juin. — Champs, moissons. — CC. surtout sur les terrains calcaires.

Très âcre. Les bestiaux la refusent. Nuit aux cultures par la facilité avec laquelle elle se propage. Difficile à détruire: binages d'été répétés, ou mettre en prairies artificielles.

35. R. sceleratus L. Renoncule scélérate.

Mai-septembre. — Lieux humides et marécageux, surtout sur les terrains argilo-siliceux. — AR. — Saint-Dizier (Réserve); Eclaron; Narcy; Flornoy; Robert-Magnil (Guichaumont); Montiérender (Les Salles); Bourbonne (routoirs près le bois Maynard); Chassigny; Buxières-les-Belmont.

Très acre; vénéneuse. Doit être extirpée des paturages.

36. On cultive dans les jardins les renoncules suivantes :

R. asiaticus L.; les variétés à fleurs doubles du R. aconitifolius L. sous le nom de boutons d'argent; et, sous le nom de boutons d'or, les variétés doubles des R. acris, R. repens, et R. bulbosus.

7. FICARIA Dill.

37. F. ranunculoïdes Moench. Ficaire renoncule.

Mars-avril. — Lieux frais, prés, haies, bois humides. — CC. sur tous les terrains.

Acre, caustique. Suc des racines, mélangé à du vin et du beurre, est, dit-on, antihémorrholdal. Usitée autrelois contre les scrosules, le scorbut. Dans certains pays, on mange au premier printemps les seuilles en salade ou en guise d'épinards. Les bestiaux ne la paissent pas; les porcs mangent les racines. Nuit aux paturages par son extension rapide.

Tribu IV. — HELLEBOREÆ.

8. CALTHA L.

38. C. palustris L. Populage des marais (Barbouillotte, chaudière d'enfer).

Avril-mai. — Lieux marécageux, bords des eaux. — CC. sur tous les terrains.

« Acre, caustique. Utile, dit-on, en topiques dans les maux de reins ou des lombes. » Nuisible aux pâturages; les porcs seuls mangent tiges et racines. Boutons confits dans le vinaigre usités parfois en guise de capres. Pétales, traités par l'alun, donnent une belle couleur jaune.

9. TROLLIUS L.

39, T. europæus L. Trolle d'Europe.

Mai-juillet. — Prés montagneux humides. — Aurait été recueilli à Auberive, sources de l'Aube.

Nous enregistrous cette indication sous toutes réserves; pour nous, nous n'avons recueilli le Trolle qu'au-dessus de 700m, sur les hautes montagnes des terrains granitiques ou de transition, et hors de notre département.

40. ERANTHIS Salisb.

40. E. hyemalis Salisb. Eranthis d'hiver.

Février-mars. — Naturalisée dans quelques jardins et devenue subspontanée.

Elle fieurit souvent de très bonne heure; ainsi, le 11 janvier 1883 et le 6 janvier 1884, ses fieurs commençaient à s'épanouir à St-Dizier, jardin du Collège.

11. HELLEBORUS L.

41. III. viridis L. Hellébore vert (Poison, encœu).

Mars-avril. — Lieux frais et ombragés. — Ça et là à l'état subspontané. — Vouécourt (chemin du Val-Poissonvaux), Des Étangs; Richebourg, Aubriot; Langres, Simonel; Villegusien, Saintot..

Suc très corrosif; vénéneux. Racine employée en médecine vétérinaire pour établir des sétons.

42. H. foetidus L. Hellébore fétide (Pain de couleuvre, pommeraie, herbe à arbi, poison).

Février-mai. — Lieux incultes et pierreux, bords des chemins, carrières, sur les terrains calcaires. — C. partout.

Vénéneux. « Employé autrefois à très petites doses, comme purgatif et vermifuge. »

43. H. niger L. Hellébore noir.

Décembre-avril. — Cultivé dans un grand nombre de jardins sous le nom de Rose de Noël.

C'est la plante la plus dangereuse du genre. Emétique violent, purgatif drastique.

12. ISOPYRUM L.

44. I. thalictroïdes L. Isopyre pigamon.

Avril-mai.—Combes, haies, lisières des bois, sur les terrains calcaires. — R. partout. — Vignory (forêt de Bussy); Forêt de l'Étoile; La Mothe; Colombey-les-deux-Églises (bois de la Lune, bords de la route); Andelot (combe à l'Ane, vallée du Rognon); La Crête; Chaumont (bois du Fays); Puits-des-Mèzes; Foulain; Nogent; Noidant-le-Rocheux; Courcelles-en-Montagne.

43. NIGELLA L.

45. N. arvensis L. Nigelle des champs

Juillet-septembre.— Champs secs, moissons, sur les terrains calcaires. — C. partout.

Graines acres, aromatiques, stimulantes, sialagogues, errhines.

46. N. damascena L. Nigelle de Damas.

Juin-juillet. — Cultivée dans les jardins pour la beauté de ses fleurs. Elle s'en échappe parfois et devient subspontanée.

44. AQUILEGIA L.

47. A. vulgaris L. Ancolie commune (Doigts, gants, souliers du bon Dieu).

Mai-juillet. — Coteaux, bords des haies, bois. — C. sur les terrains calcaires, R. sur les siliceux.

Suspecte, sinon vénéneuse. Considérée autrefois comme apéritive, diurétique, vulnéraire et antiscorbutique. Utile, dit-on, dans les affections cutanées chroniques, la jaunisse, etc. Broutée seulement par les chèvres. Plante d'ornement à nombreuses variétés.

45. DELPHINIUM L.

48. D. consolida L. Dauphinelle consoude (Pied d'alouette).

Juin-septembre. — Champs, moissons. — CC. sur les terrains calcaires, plus R. sur les sols siliceux.

Acre, astringente. Sans usage en médecine; racine regardée autrefois comme antiasthmatique, vulnéraire et même ophthalmique. Graines diu rétiques. Plusieurs variétés cultivées dans les parterres.

49. D. Ajacis L. Dauphinelle d'Ajax.

Juin-juillet. — Çà et là aux environs des villages, mais provient des jardins, où on en cultive plusieurs variétés comme ornement, sous le nom de *Pied d'alouette*.

16. ACONITUM L.

50. A. lycoctonum L. Aconit tue-loup.

Juin-août. — Bois montagneux sur le calcaire jurassique. — RR. — Saucourt (Val de Benne), Deminuid; Domremy, A. Daguin; Doulaincourt; Mareilles (combe aux Vérons), Des Etangs; Chantraines (combe Pierrefontaine), Jeanniot; Ecot (val de la Sueur, près la ferme Bernard), Des Etangs; Bourbonne (bois du Danonce, sur les bords de l'Apance), Rousselot.

Mêmes propriétés que l'espèce suivante, mais sans usage en médecine.

51. A. napellus L. Aconit napel (Casque, pistolet, sabot).

Juillet-septembre. — Lieux humides et ombragés, bois, gorges, combes. — R. en général, mais parfois abonde dans quelques localités. — Domremy; Saucourt (val de Benne); Doulaincourt; Rimaucourt (parc du Château); Ecot; Chaumont (autour des jardins, Quatre-Moulins); Curmont; Forêt de l'Étoile; Châteauvillain (parc); Dancevoir; Arc (Montrot); Rochetaillée; Auberive (Amorey, Val Clavin, Aquenove, La Tuilière, etc.); Santenoge; Vivey (Nébrot); Praslay (Maigrefontaine); Poinson-les-Grancey (près l'étang de Vanosse); Musseau; Chalancey; Rivière-les-Fosses.

Vénéneux. Extrait et teinture stupéfiants, narcotiques, antispasmodiques, usités dans les rhumatismes, névralgies chroniques, affections arthritiques et syphilis. Nuisible aux animaux pâturants. Plante ornementale qu'on devrait proscrire des jardins.

On oultive dans les jardins sous le nom de casque de Vénus les aconits suivants et leurs variétés dont les propriétés vénéneuses sont aussi redoutables que celles de l'espèce précédente: Aconitum pyramidale Mill; Aconitum paniculatum Hort.

Tribu V. — PÆONIACEÆ.

17. PÆONIA L.

53. On cultive comme plantes d'ornement diverses espèces de Pivoines, notamment **Pæonia officinalis** L.; **P.** corallina Retz et **P. Moutan** Sims.

18. ACTÆA L.

54. A. spicata L. Actée en épi.

Mai-juillet. — Lieux rocailleux et ombragés sur le calcaire jurassique. — AR. — Chevillon; Sommermont; Joinville (Val Roy); Charmes; Baudrecourt; Poissons; Donjeux; Doulaincourt; Humberville; Saint-Blin; Manois; Barémont; Andelot; Chantraines; Morteau; La Crète; Lanques; Gonaincourt (sur la grande Montagne); Bourmont; Rennepont; Maranville; Cirfontaines-en-Azois; Arc (Montrot): Courcelles-en-Montagne; Vieux-Moulins (bois de Navarre); Noidant-le-Rocheux (Senance); Perrogney; Auberive (Amorey); Aprey (vallon de la Roche); Villiers-les-Aprey; Chassigny; Praslay; Colmiers-le-Bas; Musseau; Chalancey (bois des Retets, bois de la Côte); Rivière-les-Fosses; Esnoms (forêt de Champberceau).

Vénéneuse, les bases surtout. Suc acre et vésicant. Racines usitées en médecine vétérinaire pour saire des cautères, purgatif violent. Décoction et poudre contre les poux, la gale... Nuisible aux bestiaux.

II — BERBÉRIDÉES.

49. BERBERIS L.

56. B. vulgaris L. Epine-vinette commune (Bisbinette, pillevinette).

Mai-juin. — Haies, bois, sur le calcaire jurassique. — RR. à l'état sauvage; C. dans les jardins. — Éclaron; Bourmont, Chapellier; Brainville (Les Noyers), Petitfour; Vignory, Forgeot; La Crète (Croix Isaac), Des Etangs; Foulain et Humes, A. Daguin; Châteauvillain, Rochetaillée et Chameroy, Aubriot; Auberive, F. Daguin; Praslay et Musseau, Cothenet; Genrupt, Jacoulet.

Baies acidules et rafraichissantes. Racine donne une couleur jaune. La rouille qui attaque les céréales (*Uredo linearis* Pers.) se développe à l'état d'*Ecidium* à la face inférieure des feuilles de l'épine-vinette; il y a donc lieu d'éloigner cette plante des cultures en céréales.

III — NYMPHÉACÉES.

20. NYMPHÆA L.

56. N. alba L. — Nénuphar blanc (Bouteille (le fruit), plat-plat, laches).

Juin-août. — Etangs, mares, rivières profondes à cours lent, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier (étang Simon Leriche); Eclaron (étang du Chenil); Montiérender; Anglus; Bailly-aux-Forges (étang Huart); Bricon (mares); Le Mouzon, de Nijon à Sommerécourt; La Meuse à partir de

Bourmont; Bologne; Lanques; Laferté-sur-Amance; Pressigny; Grenant (moulin Préallard).

Var. simplex. — Bricon, mare à l'ouest, près du chemin de fer, A. Daguin.

Racine astringente, riche en sécule, regardée comme sédative et résrigérante.

24. NUPHAR Smith.

57. N. luteum Smith. Nuphar jaune (Noms locaux comme le précédent).

Syn. Nymphæa lutea L.

Mai-août. — Mares, étangs, cours d'eau profonds et tranquilles. — C. partout.

Mèmes propriétés que le Nénuphar blanc.

IV — PAPAVÉRACEES

22. PAPAVER L.

58. P. somniserum L. Pavot somnisère (Œil-lette).

Juin-août. — Naturalisée çà et là dans les lieux cultivés, les décombres.

Son suc, l'opium, est essentiellement narcotique et fournit la morphine, la codéine, la narcotine et la méconine. Capsules employées en décoction comme médicament anodin. Graines, soumises à la pression, donnent l'huile d'œillette. Plante d'ornement, surtout sa variété dite Pavot notr à cause de la couleur des graines; c'est cette dernière qu'on cultive pour l'huile.

59. P. rheeas L. Pavot coquelicot (Chaudière ou feu d'enfer).

Mai-juillet. — Champs, moissons, sur tous les terrains. — CC. partout.

Pétales pectoraux, adoucissants, usités dans les affections de la poitrine. Plante nuisible aux cultures et aux bestiaux; pour arriver à la détruire, il faut pratiquer de nombreux sarclages avant la maturité de sa graine. Plusieurs variétés cultivées comme ornement.

60. P. dubium L. Pavot douteux (Mêmes noms locaux que le précédent).

Avril-juillet. — Champs, moissons, décombres, lieux incultes sur tous les terrains. — AC. partout.

Mêmes propriétés que le Coquelicot.

61. P. argemone L. Pavot argémone (Mêmes noms locaux que le Coquelicot).

Mai-août. — Champs, moissons, lieux incultes sur tous les terrains. — AC. presque partout, surtout dans les sols légèrs.

« Feuilles en topique contre les inflammations; suc éclaircit les taches de la cornée; semences purgatives. » Plante nuisible à la culture; néces site de nombreux sarclages avant la maturité de la graine.

62. P. hybridum L. Pavot hybride.

Mai-juillet. — Cultivé et parfois subspontané dans les champs et les moissons des terrains secs et pierreux.

23. GLATICITIM Tourn.

63. G. luteum Scop. Glaucion jaune.

Syn. Cholidonium luteum L.

Mai-août. — Lieux arides et pierreux, décombres, murs en

ruines. — RR. — Petite carrière à l'ouest de la route et à mi-chemin de Giey-sur-Aujon à Saint-Loup.

Plante introduite depuis environ trente ans et devenue subspontanée.

24. CHELIDONIUM L.

64. C. majus L. Grande chélidoine (Grande claire ou éclaire).

Avril-septembre, — Vieux murs, lieux pierreux, décombres, sur tous les terrains. — CC. partout.

Suc très caustique, vénéneux; préconisé contre l'ictère, les hydropisies, les scrosules et les sièvres intermittentes; employé pour détruire les ver rues, les poireaux. Les bestiaux la repoussent.

65. L'Eschscholtzie de la Californie, Eschscholtzia Californise Cham., qui est souvent cultivée comme ornement, appartient à cette famille.

V — FUMARIACÉES.

25. CORYDALIS DC.

66. C. cava Schweig. Corydale creuse.

Avril-mai. — Lieux ombragés, bords des haies. — RR. — Bourmont, Chapellier; Noidant-Chatenoy et Bourg, Baillet.

67. C. solida Smith. Corydale bulbeuse. Syn. C. bulbosa DC.

Mars-avril. — Bois, haies, lieux incultes et ombragés sur tous les terrains. — AC. partout.

Préconisée comme antiseptique, vermisuge. Les bulbes contiennent de la fécule. Les moutons et surtout les vaches recherchent la plante.

68. C. lutea DC. Corydale jaune.

Syn. Fumaria lutea L.

Mai-juillet. — Vieux murs, lieux vagues, dans le voisinage des habitations; subspontanée. — RR. — Saint - Dizier (vieux remparts) et Brachay (cimetière), Aubriot; Flornoy, Demimuid; Rouécourt et Cerisières, Baudoux; Joinville; Chaumont (remparts), A. Daguin; Langres (murs de l'évêché et du bureau de la poste), F. Daguin; Chassigny, Clerc.

26. FUMARIA L.

69. F. officinalis L. Fumeterre officinale (Fiel de terre).

Avril-septembre. — Lieux cultivés, décombres, murs, sur tous les terrains. — CC. partout.

La plante, surtout fraiche et au printemps, est apéritive, tonique, dépurative, vermifuge; préconisée autrefois dans les affections cutanées, le scorbut, l'ictère, les obstructions, les ophthalmies chroniques. Est mangée par les vaches et les moutons. Nuit aux cultures maraîchères par sa multiplication rapide.

70. F. media Lois. Fumeterre intermédiaire.

Avril-septembre. — Avec la précédente espèce, dont souvent on ne la regarde que comme une variété.

74. F. Vaillantii Lois. Fumeterre de Vaillant.

Mai-juillet. - Mêmes lieux que la Fumeterre officinale. -

AR. — Thonnance-les-Joinville (Côte de Sainte-Anne); Gonaincourt (La Sablière); Brainville (bois du Four); Poulangy; Neuilly-l'Evêque; Langres (Blanchefontaine).

72. F. parviflora Lam. Fumeterre à petites fleurs.

Mai-septembre. — Champs, lieux sablonneux, vieux murs. — RR. — Chaumont (La Maladière), A. Daguin.

73. On cultive souvent **Diclytra formosa** DC. le Diclytre à belles fleurs et **D. spectabilis** DC. le D. remarquable.

VI — CRUCIFÈRES.

Tribu I — RAPHANEÆ.

27. RAPHANUS Tourn.

74. R. sativus L. Raifort cultivé.

Mai-juin. — Cultivé dans les jardins potagers sous deux races distinctes: raifort radis et raifort noir. Quelquefois subspontané autour des habitations, surtout sous la forme appelée petite rave.

Apéritif, excitant, antiscorbutiques

75. R. raphanistrum L. Raifort sauvage (Gratteret, raveluche, ravenet, sanve, sans, seneu, sene blanc).

Juin-août. — Champs, moissons, cultures, sur tous les terrains. — CC. partout.

Graine âcre; en quantité dans le blé, peut rendre la farine nuisible. Espèce la plus préjudiciable à la culture du sarrazin. Pour la détruire, sarclages répétés avant la maturité de sa graine. Les bestiaux en paissent faute de mieux les feuilles.

Tribu II — BRASSICEÆ.

28. SINAPIS L.

76. S. arvensis L. Moutarde des champs (Sanve, sans, sendre, sené, seneu, senevé, sénevot jaune).

Juin-septembre. — Lieux cultivés, décombres, bords des routes, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. b. retrohispida (S. orientalis Murr.) — Avec le type. — C.

Graines digertives et détersives, mais moins actives que celles du Brassica nigra avec lesquelles le commerce les mêle frauduleusement. — Très nuisible aux moissons ou elle abonde, à cause de la difficulté de la détruire. — Les vaches et les moutons la mangent sans la rechercher. — On pourrait utiliser les feuilles en salade ou en guise d'épinards et tirer des graines de l'huile à brûler.

77. S. alba L. Moutarde blanche (Beuret).

Juin-juillet. — Champs, moissons, décombres, places à charbon dans les bois, où les bûcherons la cultivent souvent. — AC.

Graines employées en médecine comme antiscorbutiques, excitantes, toniques et laxatives. Utiles, dit-on, dans le coryza. Les personnes d'un tempérament sec et nerveux doivent en éviter l'emploi. Fournit une moutarde de table estimée. Les jeunes feuilles peuvent être mangées en salade. Cultivée pour ses graines, ou comme fourrage, ou comme engrais vert.

78. S. cheiranthus Koch. Moutarde giroflée.

Juin-août. — Champs sablonneux et stériles. — RR. — Humes, Simonel.

Plante douteuse pour noire flore jusqu'à découverte nouvelle.

29. BRASSICA L.

79. B. oleracea L. Chou potager.

Mai-juin. — On en cultive un grand nombre de variétés dont les principales sont : le chou sans tête ou chou vert, le chou cloqué (milan, etc.), le chou en tête (cabut ou pommé), le chou-rave, le chou botrytis (chou-fleur, brocoli).

Il nous paraît inutile de passer en revue les propriétés agricoles, alimentaires et industrielles du chou. Quant aux propriétés médicinales, rappelons que les feuilles sont vulnéraires et que le suc est « très pectoral, antiscorbutif, discussif, diurétique, excellent dans l'asthme et la pleurésie, et ensin laxatif. » Les seuilles de chou, crues, dépouillées des grosses nervures et ramollies, s'appliquent en cataplasme sur les ulcères, comme un détersif efficace.

80. B. napus L. Chou navet.

Avril-mai. — Cultivé sous ses deux variétés: 1° oleifera, dite navette d'hiver; une sous-variété (B. præcox Waldst.) est la navette d'été. 2° esculenta, c'est le navet proprement dit. Cette dernière variété est moins fréquente que l'autre à l'état subspontané.

Nous renvoyons pour les propriétés aux paragraphes 79 et 81; mais nous ajouterons que les semences de la navette sont incisives, diurétiques et augmentent le lait.

81. B. asperifolia Lam. Chou à feuilles rudes.

Syn. B. rapa L.

Avril-mai. — Cultivé sous ses deux variétés : oléifère ou

colza (B. asperifolia oleifera); rave (B. asperifolia esculenta). La première variété se rencontre souvent à l'état subspontané.

Semences apéritives, suc sort béchique, utile dans les catarrhes, l'asthme, l'enrouement, la phtisie, etc. Aliment antiscorbutique, diurétique, mais flatulent. Nous passons sous silence les autres propriétés.

82. B. nigra Koch. Chou noir.

Syn. Sinapis nigra L.

Juin-août. — Champs arides, lieux pierreux, décombres sur tous les terrains. Se rencontre çà et là à l'état subspontané.

Graines entières sont prises intérieurement comme médicament excitant, tonique et laxatif; réduites en poudre et humectées d'eau, donnent un rubéfiant très énergique; mais, humectées de vinaigre, elles forment un condiment. Les jeunes feuilles peuvent se manger en salade. On peut la cultiver comme fourrage vert pour les moutons et surtout pour les vaches.

30. DIPLOTAXIS DC.

83. D. tenuisolia DC. Diplotaxe à feuilles menues.

Syn. Sisymbrium tenuifolium L.

Mai-octobre. — Lieux incultes, décombres, vieux murs, bords des chemins. — RR. — Rolampont (gare), A. Daguin; Langres (gare), Des Etangs.

Plante puissamment excitante et antiscorbutique, délaissée à tort.

84. D. muralis DC. Diplotaxe des murailles.

Syn. Sisymbrium murale L.

Mai-octobre. — Lieux arides et pierreux, décombres, vieux murs. — RR. — Langres (gare), Des Etangs.

Mêmes propriétés que la précédente.

85. D. viminea DC. Diplotaxe des vignes.

Syn. Sisymbrium vimineum L.

Juin-juillet. — Lieux sablonneux, champs cultivés, vignes. — R. — Vaux-sur-Saint-Urbain (côte et combe Beudin); Villiers-sur-Marne; Chantraines; Valdelancourt; Bricon.

86. D. bracteata Gren. et God. Diplotaxe à bractées.

Syn. Erucastrum Pollichii Sp., Brassica ochroleuca Soy.

Avril-octobre. — Lieux sablonneux, bords des eaux, décombres. — RR. — Langres (à l'est de la gare), et Aprey (source de la Vingeanne), Des Etangs.

31. MORICANDIA DC.

87. M. arvensis L. Moricandie des champs.

Syn. Brassica arvensis L.

Mai-juin. — RR. — Plante accidentelle probablement. — Dinteville (coteaux pierreux), A. Daguin.

Tribu III — CHEIRANTHEÆ.

32. HESPERIS L.

88. H. matronalis L. Julienne des dames.

Mai-juin. — Cultivée comme ornement; se rencontre quelquefois à l'état subspontané aux environs des jardins, le long des haies, dans les prairies artificielles.

« Est incisive ; a été employée contre la dyspnée, la dysurie et la strangurie. »

33. MATTHIOLA R. Br.

89. On cultive dans les jardins plusieurs variétés de Matthioles appartenant principalement aux espèces : M. incana R. Br., M. blanchâtre, vulgairement cocardeau; M. annuel R. Br., M. annuelle, vulgairement quarantaine.

34. CHEIRANTHUS R. Br.

90. C. cheiri L. Giroslée violier (Baguette ou bâton d'or, carafée, jaunet).

Mars-juin. — Cultivée dans les jardins et subspontanée sur les ruines, les vieux murs.

On a considéré les sleurs comme cordiales et on s'est servi de la plante comme topique dans la paralysie.

35. ERYSIMUM L.

91. E. cheiranthoïdes L. Vélar fausse giroflée.

Juin-septembre. — Lieux humides, bords des eaux, champs, décombres, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

92. E. cheiristorum Wallr. Vélar à feuilles de violier.

Syn. E. odoratum Koch.

Mai-juillet. — Bois, lieux incultes et pierreux, vieux murs sur le calcaire jurassique. — AR. — Bourmont (le Cona); Brainville; Chalvraines; Andelot et toute la vallée du Rognon; Puits-des-Mèzes; Chaumont; Villiers-sur-Marne; Châteauvillain; Cour-l'Evêque; Arc; Langres; Bourg (Chérey); Cohons; Auberive; Praslay; etc.

93. E. ochroleucum DC. Vélar jaunâtre.

Syn. Erysimum cheirantus Pers.

Mai-juin. — Rochers, rocailles, éboulis, sur les terrains calcaires. — RR. — Saint-Urbain, Demimuid; Chaumont, Clerc.

94. E. orientale R. Br. Vélar oriental.

Syn. E. perfoliatum DC., Brassica orientalis L.

Mai-juillet. — Champs secs et pierreux sur les terrains argileux et calcaires. — AR. — Joinville; Montreuil-sur-Thonnance; Poissons; Saint-Urbain; Doulaincourt; Champcourt (St-Bon); Argentolles; Colombey-les-deux-Eglises; Châteauvillain; Langres (Buzon); Perrancey; Cohons; etc.

36. BARBAREA R. Br.

95. B. vulgaris R. Br. Barbarée commune.

Mai-juin. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. partout.

La racine et les feuilles passent pour détersives, vulnéraires et antiscorbutiques; les graines pour apéritives et diurétiques. — Les jeunes feuilles peuvent se manger en salade. — Plante peu recherchée par les bestiaux.

96. B. stricta Andrz. Barbarée raide.

Mai-juin. — Cette plante forme-t-elle réellement une espèce distincte de la précédente avec laquelle elle se trouve?

97. B. intermedia Bor. Barbarée intermédiaire.

Avril-juin. — Lieux frais, humides. — RR. — Langres (chemin de Sainte-Anne avant d'arriver à la Bonnelle).

C'est une indication que nous enregistrons sous toutes réserves.

37. SISYMBRIUM L.

98. S. officinale Scop. Sisymbre officinal (Herbe aux chantres).

Syn. Erysimum officinale L.

Mai-septembre. — Lieux incultes, décombres, bords des chemins, pied des murs, sur tous les terrains. — C. partout.

Vantée autrefois comme excellent béchique et prise en décoction ou en sirop contre les affections de la gorge avec enrouement. — Elle n'est broutée que lorsqu'elle est jeune, et par les moutons seulement.

99. S. supinum L. Sisymbre couché.

Syn. Braya supina Koch.

Juin-août. — Lieux humides et sablonneux, bords des eaux, sur le calcaire jurassique. — R. — Foulain; Rolampont; Balesme (Marnotte); Rochetaillée (Plongerot); Chameroy.

100. S. asperum L. Sisymbre rude.

Mai-juillet. — Grève des rivières, lieux incultes et humides, terrains inondés pendant l'hiver. — RR. — Mareilles et Cirey-les-Mareilles (Fontenilles), Jeanniot; Châteauvillain à Arc (bords de l'Aujon), A. Daguin.

401. S. aliaria Scop. Sisymbre alliaire.

Syn. Erysimum alliaria L.

Avril-juin. — Lieux frais, bords des bois, haies, sur tous les terrains. — CC. partout.

On la regardait autrefois comme « antiputride, très antiscorbutique, très incisive et atténuante, détersive en application sur les ulcères; elle était usitée dans la toux; ses graines passaient pour lithontriptiques. » — Employée quelquefois comme assaisonnement dans la salade. Le lait des vaches qui mangent une certaine quantité de cette plante prend une odeur et une saveur alliacées.

402. S. irio L. Sisymbre irio.

Avril-juin. — Décombres, pieds des murs, voisinage des habitations. — RR. — Saint-Dizier (gare), Aubriot; Chaumont (viaduc), A. Daguin; Châteauvillain, Clerc.

Plante probablement accidentelle. N'a pas été retrouvée, du moins à Saint-Dizier.

403. S. sophia L. Sisymbre sagesse.

Avril-octobre. — Décombres, lieux incultes, pieds des murs, sur les terrains calcaires. — RR. — Plante erratique. — Fronville (sur un mur du village), Des Étangs; Nogent, A. Daguin.

Vulnéraire; graines vermifuges, fébrifuges, antinéphrétiques, dit-on.

38. NASTURTIUM R. Br

104. N. officinale R. Br. Cresson officinal.

Syn. Sisymbrium officinale L.

Mai-septembre. — Ruisseaux, fontaines, fossés. — CC. sur les terrains calcaires, plus rare sur les sols siliceux.

Var. b. siifolium (N. siifolium Rchb.) — Avec le type.

Excellent dépuratif et antiscorbutique; a été employé contre les affections catarrhales des bronches, les ulcères scrofuleux, les obstructions et les calculs des reins ou de la vessie. Les vaches et les moutons paissent volontiers cette plante.

105. N. sylvestre R. Br. Cresson sauvage.

Syn. Sisymbrium sylvestre L.

Juin-août. — Lieux humides, graviers des rivages, sur tous les terrains. — C. partout.

Cette plante, que les bestiaux mangent mais ne recherchent pas, pourrait être cultivée en tousse dans les jardins paysagers; elle est d'un aspect sort agréable.

106. N. palustre DC. Cresson des marais.

Syn. Sisymbrium palustre L., Roripa nasturtioïdes Spach.

Mai-septembre. — Lieux marécageux, bords graveleux des eaux. — AC. sur les sols argileux et siliceux; R. sur les terrains calcaires. — Saint-Dizier; Eurville; Wassy et les bords de la Blaise; Montiérender; Poissons; Saint-Urbain; Chantraines; Blancheville; Gonaincourt; Illoud; Is; Odival; Langres (Brevoines); etc.

107. N. amphibium R. Br. Cresson amphibie.

Syn. Sisymbrium amphibium L. — Roripa amphibia Bess.

Juin-août. — Fossés, bords des eaux, lieux humides, eaux stagnantes. — CC. presque partout sur les terrains calcaires; moins commun sur les terrains siliceux.

On peut manger les jeunes feuilles comme celles du cresson de fontaine.

39. ARABIS L.

108. A. brassicæformis Wallr. Arabette à feuilles de chou.

Mai-juin. — Coteaux, bois montagneux du calcaire jurassique. — R. — Donjeux; Saucourt; Saint-Urbain; Domremy; Doulaincourt; Goncourt; Vouécourt; Maranville; Thivet; Richebourg (bois derrière le Contour, série du Val des Dames); Aubepierre (Bois des 300 arpens); Rochetaillée; Aulnoy (Est); Bourbonne; Chassigny; etc.

109. A. sagittata DC. Arabette sagittée.

Syn. Turritis hirsuta. L.

Mai-juin. — Bois montueux, lieux pierreux, collines arides, sur le calcaire jurassique. — AC. partout.

«Le suc guérit les aphtes, tue la vermine.»

110. A. perfoliata Lam. Arabette perfoliée.

Syn. Turritis glabra L.

Mai-juillet. — Bois, haies, lieux incultes, arides ou pier-reux, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

111. A. thaliana L. Arabette de Thalius.

Avril-juin. — Champs siliceux; RR. sur les sols calcaires. — Saint-Dizier; Perthes; Humbécourt; Eurville; Doulevant; Chantraines; Buxières-les-Belmont; Les Loges (Grosse Sauve); Violot; etc.

112. A. arenosa Scop. Arabette des sables.

Syn. Sisymbrium arenosum. L.

Avril-septembre. — Lieux secs, coteaux, bois, rochers, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

113. A. alpina L. Arabette des Alpes.

Avril-juillet. — Cultivée dans quelques jardins et parfois subspontanée. — Chaumont, Clerc.

40. CARDAMINE L.

114. C. pratensis L. Cardamine des prés. (Meurampoule, soupe en vin, claudinette).

Avril-juin. — Prés, bois humides, sur tous les terrains. — CC. partout.

Les propriétés de cette plante sont analogues à celles du cresson de fontaine; on a employé ses fleurs contre les convulsions. Les bestiaux, les vaches surtout, la paissent avec plaisir.

115. C. amara L. Cardamine amère.

Avril-mai. — Lieux humides, bords des eaux. — R. surtout sur les sols calcaires. — Narcy (sud-ouest); Eclaron (Der, ruisseau de la Droye); Longeville (Boulancourt, bois du Moulin); Donjeux (au bas du Château); Maranville; Rolampont; Ville-sous-Laferté; Vivey; etc.

116. C. impations L. Cardamine impatiente.

Mai-juin. — Lieux frais et ombragés, sur le calcaire jurassique. — R. — Donjeux (Peute-Place); Saucourt; Chantraines (les Roches); Goncourt (nord-est); Ecot (près du bois de la Bosse); Millières; Lanques (sud); Lanty; Semoutiers (la Reuchotte); Richebourg (bois derrière le Contour, série du Val-des-Dames); Nogent (bois de Marsois); Saint-Loup (Montbelain); Auberive (au-dessus de la Tuilière); Musseau; etc.

117. C. hirsuta L. Cardamine hérissée.

Avril-juin. — Lieux frais, bois, haies, cultures, bords des routes, surtout dans les terrains siliceux. — RR. — Saint-Dizier (fontaine Marina), Aubriot; Eclaron (entre l'étang du Chenil et la Carpière), Demimuid; Bourbonne (route de Senaide), Jacoulet.

118. C. sylvatica Link. Cardamine des bois.

Avril-juillet. — Lieux humides des bois sur les terrains siliceux. — RR. — Saint-Dizier (la Haie-Renault et fontaine Marina), Aubriot; Eclaron (près l'étang du Chenil), Demimuid.

41. DENTARIA L.

119. D. pinnata Lam. Dentaire pinnée.

Mars-avril. — Bois montueux, gorges, sur les terrains calcaires. — R. — Wassy; Chevillon; Joinville; Sommermont; Poissons; Donjeux (bois Madame, Peute-Place); Saucourt (Val de Benne); Humberville; Manois (Barémont); Andelot; Morteau; Chantraines (les Roches); Gonaincourt; Bourmont; Montheries (bois de Barmont); Maranville; Nogent (bois de Marsois); Noidant-le-Rocheux; Coupray; Saint-

Loup; Rochetaillée; Courcelles-en-Montagne; Rouvres (Etuf); Auberive; Aprey (Servin, Combe Royer); Villiers-les-Aprey; Praslay; Vaillant; Musseau; etc.

« Racine astringente, atténuante. »

Tribu IV. — ALYSSINEÆ.

42. LUNARIA.

120, L. rediviva L. Lunaire vivace.

Mai-juillet. — Lieux montueux et couverts. — RR. — Donjeux (Peute-Place), Deminuid; Chaumont (bois de sapins au-dessus de la Dame Huguenotte), A. Daguin; Langres, Simonel; etc.

121. L. biennis Moench. Lunaire bisannuelle.

Avril-juin. — Fréquemment cultivée dans les jardins où elle est subspontanée et d'où elle s'échappe quelquesois.

« Racines détersives, vulnéraires en onguent. Feuilles diurétiques. Poudre des semences usitée dans l'épilepsie. »

43. ALYSSUM L.

422. A. incanum L. Alysson blanchâtre.

Juin-août. — Lieux arides, sablonneux ou pierreux, sur les terrains calcaires. — RR. — Bricon (chemin de fer), Des Etangs; Chaumont (magasins militaires, Reclancourt), Forgeot; Choignes (près du pont du chemin de fer), A. Daguin.

C'est à l'invasion allemande de 1870-71 que nous sommes redevables de l'introduction de cette plante à Chaumont et aux environs.

L. .

123. A. calycinum L. Alysson calicinal.

Avril-juin. — Lieux arides, sablonneux ou pierreux, sur les terrains calcaires. — C. partout.

Passait pour antirabique. Les graines écrasé avec du miel nettoient, dit-on, les taches de rousseur.

124. A. saxatile L. Alysson des rochers.

Plante originaire de Crète, très souvent cultivée comme ornement, sous le nom de Corbeille d'or. Elle s'échappe quelquefois des jardins et devient subspontanée.

44. DRABA L.

125. D. verna L. Drave printanière.

Mars-mai. — Lieux arides, rochers, murs, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Ornement printanier des murs et des rochers.

45. COCHLEARIA L.

126. C. armoracia L. Cochléaria de Bretagne.

Syn. Roripa rusticana Gren. et God.

Mai-juillet. — Cultivé et parfois subspontané au voisinage des habitations dans les lieux humides et pierreux. — RR. — Soulaucourt (bords du Mouzon), Jeanniot, A. Daguin.

« Racine puissamment antiscorbutique, acre, incisive ; peut s'appliquer en sinapisme. » Passe pour diurétique, sudorifique, sialagogue et pour émétocathartique à haute dose. On mange les feuilles fraîches comme condiment en guise de moutarde.

ou Herbe aux cuillers, pour ses propriétés antiscorbutiques

46. CAMELINA Crantz.

128. C. sylvestris Wallr. Cameline sauvage.

Syn. C. microcarpa Andrz.

Mai-juillet. — Champs, moissons, vieux murs, sur tous les terrains. — AC. surtout sur les sols calcaires. — Valcourt; Andelot: Cirey-les-Mareilles; Bourmont; Vouécourt; Chaumont; Nogent; Langres; Cour-l'Évêque; Arbot; etc.

129. C. sativa Crantz. Cameline cultivée.

Syn. Myagrum sativum L.

Juin-juillet. — Cultivée et souvent subspontanée dans les moissons, surtout sur les terrains calcaires.

Var. glabrata DC. — Avec le type.

« Les graines peuvent remplacer, dit-on, celles de sésame; la plante serait vermifuge. » On cultive la cameline pour l'huile qu'on retire des graines; mais on pourrait en outre utiliser la filasse de la tige et, dit-on, nourrir des vers à soie avec les feuilles.

430. C. dentata Pers. Cameline dentée.

Syn. Myagrum dentatum Willd.

Juin-juillet. — Plante introduite par la culture du lin. — RR. — Violot, Donnot.

· 47. NEBLIA Desv.

131. N. paniculata Desv. Neslie paniculée.

Syn. Myagrum paniculatum L.

Mai-juillet. — Champs, moissons des sols légers et pierreux, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

Tribu V — CALEPINEÆ.

48. CALEPINA Adans

132. C. Corvini Desv. Calépine de Corvini.

Mai-juin. — Champs, prés artificiels, luzernes, sur les terrains calcaires. — Plante introduite accidentellement avec les semences des trèfles, luzernes, etc. — Crenay, A. Daguin; Rochetaillée (Plongerot), Fr. Pierre.

Tribu VI — BUNIADEÆ.

49. BUNIAS L.

133. B. orientalis L. Bunias d'Orient.

Juin-juillet. — Champs, prés. — RR. accidentelle. — Reynel (près de l'étang), Baudoux.

En 1840-42, la Société d'agriculture de la Haute-Marne a tenté inutilement d'introduire dans le département la culture de cette plante (originaire d'Orient), qu'elle recommandait comme fourrage vert précoce.

Tribu VII — IBERIDEÆ.

50. IGATIS L

134. 1. tinctoria L. Pastel des teinturiers.

Mai-juin. - Prairies artificielles, champs secs et pierreux,

sur les terrains calcaires. — Plante erratique, introduite parmit les semences des luzernes, etc. — R. — Hallignicourt (canal); Saint-Urbain; Domremy; Doulaincourt; Baudrecourt (les grandes côtes); Vignory (chemin de fer); Andelot; Bricon; (chemin de fer); Chaumont; Foulain (chemin de fer); Nogent; etc.

Les feuilles sont dessiccatives, astringentes et sont un excellent vulnéraire, dit-on; on les a employées en cataplasme dans les sièvres intermittentes. — On oultive le pastel pour le principe colorant bleu contenu dans les seuilles. Cette plante, rustique et peu diffiche sur la qualité du terrain, peut être utilisée comme sourrage vert, précieux en ce qu'il végète même en hiver.

51. IBERIS L.

435. I. pinnata L. Ibéride pinnée.

Mai-août. — Lieux secs et pierreux, champs, moissons, sur les terrains calcaires. — R. — Chancenay; Provenchères-sur-Marne; Buxières-les-Froncles; Montsaon; Semoutiers; Chaumont; La Ville-aux-Bois; Le Puits-des-Mèzes; Forcey; Esnouveaux; Nogent; Humes; Langres; Bourbonne; etc.

436. I. intermedia Contj. Ibéride intermédiaire.

. Syn. I. Durandii Lor., I. Timeroyi Jord.

Juillet-août. — Champs pierreux, sur les terrains calcaires. — RR. — Provenchères-sur-Marne et Froncles, Des Étangs; Buxières-les-Froncles, Deminuid.

137. I. amara L. Ibéride amère.

Juin-octobre. — Lieux secs et pierreux, bords des chemins, moissons, sur les terrains calcaires. — CC. partout.

Saccédané du cresson de fontaine.

438. On cultive dans les jardins, comme ornement, plusieurs espèces d'Ibérides, principalement: Iberis umabellata L., Ibéride en ombelle (vulg. Thlaspi); Iberis sempervirens L., Ibéride toujours verte (vulg. Corbeille d'argent); Iberis semperflorens L., Ibéride de tous les mois (vulg. Thlaspi vivace).

52. TEESDALIA R. Br.

139. T. nudicaulis R. Br. Teesdalie nudicaule.

Avril-mai. — Lieux sablonneux sur les terrains siliceux. — RR. — Nous a été indiqué comme recueilli dans les environs de Wassy; nous ne l'enregistrons que sous toutes réserves.

53. THLASPI Dill.

140. T. arvense L. Thlaspi des champs.

Avril-septembre. — Champs, moissons, décombres, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. surtout sur les sols argilo-calcaires.

« Semences acres; détersives, astringentes. » Les bestiaux le mangent sans le rechercher.

441. T. montanum L. Thlaspi de montagne.

Avril-juin. — Lieux rocailleux, bois, pelouses, sur les terrains calcaires. — RR. — Villiers-sur-Marne, Buxières-les-Froncles (nord) et Vouécourt (nord), des Étangs; Proven-chères-sur-Marne (Roche d'or), Demimuid; Doulaincourt (Combe Saint-Brice, Combe de Buxières), Aubriot; Andelot (sud), Simonel; Morteau (rives du Rognon), Jeanniot; Aubè-

pierre (coteau des 300 arpents), des Étangs; Chaumont (Saint-Roch, coteau au nord des Tanneries), Delaumons; Esnouveaux (rives du Rognon) et Nogent (Laperrière), A. Daguin; etc.

142. T. perfoliatum L. Thlaspi perfolié.

Mars-mai. — Lieux secs, champs, collines, bords des chemins, bois, sur tous les terrains. — C. sur les terrains calcaires principalement.

Est surtout nuisible à la culture de la vigne. Peu recherchée des bes tiaux.

143. T. bursa pastoris L. Thlaspi bourse de pasteur (Bourse, raton).

Mars-décembre. — Lieux cultivés et incultes, sur tous les terrains. — C. partout.

Semences àcres, détersives, astringentes. A été recommandé contre les hémoptysies, les métrorrhagies, les hémorrhagies par altération du sang. — Nuisible à toutes les cultures, parce qu'il ajoute à ses propriétés épuisantes celle de végéter à peu près toute l'année. Les bestiaux le mangent volontiers.

54. HUTCHINSIA R. Br.

144. H. petræa R. Br. Hutchinsie des rocailles.

Mars-mai. — Coteaux arides et rocailleux, murs, sur les terrains calcaires — RR. — Nogent (les Roches), A. Daguin; Cusey, Guyonnet.

55. LEPIDIUM L.

145. L. sativum L. Passerage cultivé.

Juin-août. — Fréquemment cultivé et souvent subspontané aux environs des habitations.

Succédané du cresson de fontaine.

146. L. campestre R. Br. Passerage des champs.

Mai-juillet. — Lieux incultes, décombres, bords des chemins, champs, sur tous les terrains. — C. partout.

Mêmes propriétés que le Thlaspi bursa pastoris L.

147. L. ruderale L. Passerage des décombres.

Juin-septembre. — Lieux vagues, décombres, bords des chemins, voies des chemins de fer. — RR. — Joinville (gare des marchandises), Forgeot; Chaumont, Clerc; Langres (gare), Des Étangs.

Antiscorbutique, fébrifuge. Détruit les punaises, dit-on.

148. L. graminifolium L. Passerage à feuilles de gramen.

Juin-octobre. — Lieux secs et stériles, décombres, bords des chemins, murs. — RR. — Brousseval (murs du cimetière); Vaux-sur-Blaise; Chassigny.

149. L. latifolium L. Passerage à larges feuilles.

Juin-août. — Autrefois cultivé et parfois subspontané dans les lieux frais et ombragés, dans le voisinage des habitations. — RR. — Saint-Dizier (Château-Renard), Aubriot; Louze (près du Moulin), Des Étangs; Ormancey (bords de la Suize), Gardiennet; Bourbonne (rives de l'Apance), Jacoulet.

Acre, irritante, antiscorbutique, sialagogue; peut s'appliquer en sinapismes. A été employée en topique dans la sciatique et en infusion dans du beurre pour faciliter les accouchements. Utile, dit-on, dans l'asthme, les hypertrophies du cœur accompagnées d'hydropisie.

450. L. draba L. Passerage drave.

Mai-juillet. — Champs, murs, bords des chemins. — RR. — Plante erratique. — Saint-Dizier (Marnaval), Aubriot; Vaux-sur-Blaise, Oudot; Maranville (sud, près du chemin de fer), Aubriot; Bourbonne (derrière Francrupt), Rous-selot.

Tribu VIII :- SENEBIEREÆ.

56. SENEBIERA Pers.

451. S. coronopus Poir. Senebière corne de cerf.

Juin-août. — Bords des chemins, décombres, voisinage des habitations, sur tous les terrains. — AC. partout, surtout sur les sols argileux.

Regardée comme antiscorbutique, apéritive et diurétique; on a prétendu que sa poudre pouvait servir avec succès dans les hémorrhagies. Les feuilles se mangent en salade, ou cuites, ou encore confites dans le sel.

VII — CISTINÉES.

57. CISTUS Tourn.

452. C. umbellatus L. Ciste en ombelle.

Syn. Helianthemum umbellatum Mill.

Mai-juin. — Coteaux secs et sablonneux, bois montueux,

rochers, sur les terrains siliceux. — RR. — Villars-Montroyer, Jacoulet; Chassigny, Clerc.

57. HELIANTHEMUM DC.

153. III. vulgare Gærtn. Helianthème commun.

Mai-août. — Coteaux secs et arides, bords et clairières des bois, sur les terrains calcaires. — CC. partout.

Passe pour vulnéraire, astringent, antidiarrhéique. Les bestiaux le mangent volontier.

154. H. pulverulentum DC. Hélianthème pulvérulent.

Mai-juillet. — Lieux arides, sablonneux ou pierreux, coteaux, bois, rochers, sur les terrains calcaires. — R. — Andelot; Mareilles (Combe aux Vérons, Combe Bouchard); Treix; Chaumont; Choignes; Nogent; Langres; Perrancey; Ormancey; Voisines; Perrogney (le Haut du Sec); Pierrefontaine; Arbot; Auberive (Aquenove, la Borde, etc.); Aprey; Villiers-les-Aprey; Piépape; Chassigny; etc.

Var. b. apenninum (H. apenninum DC.).— Mareilles (Combe Bouchard), Des Étangs.

155. H. canum DC. Hélianthème blanchâtre.

Juin-août. — Lieux secs et pierreux, rochers, sur le calcaire jurassique. — RR. — Mareilles (Combe aux Vérons, Combe Bouchard), Des Etangs; Condes, Delaumone; Chateauvillain, Forgeot; Ternat (ouest), Guyonnet; Perrogney (le Haut du Sec), Des Etangs; Aprey (au-dessus de la Combe Royer), Rousselot.

— On aurait trouvé H. guttatum Mill. à Cohons, Bourg et Brennes. Mais, jusqu'à plus ample informé, nous ne pouvons admettre cette espèce, les stations indiquées étant trop douteuses.

53. FUMANA Spach.

456. F. procumbens Gren. et God. Fumana tombant.

Mai-juillet. — Coteaux arides, exposés au soleil, sur les terrains calcaires. — RR. — Maranville, Bricon, Château-villain (Boulaumont) et Vitry-en-Montagne (nord), Des Etangs; Chassigny, Simonel.

VIII — VIOLARIĖES

59. VIOLA I..

457. V. hirta L. Violette hérissée.

Mars-mai. — Bois, haies, prés secs, sur les terrains calcaires. — C. partout et très variable.

458. V. alba Bess. Violette blanche.

Mars-avril. — Bois, sur le calcaire jurassique. — RR. — Indiquée à Oudincourt, à Chaumont et à Bourmont; nous ne l'enregistrons que sous toutes réserves, car elle est souvent confondue avec la variété blanche de V. odorata.

159. V. odorata L. Violette odorante.

Mars-avril. — C. dans les jardins, AR. dans les haies et

bois. La variété blanche, que nombre d'herboriseurs prennent pour la V. alba Bess., est la plus rare.

« Fleur humectante, béchique, antipleurétique; graine passe pour bon lithontriptique; racine un peu émétique, expectorante et purgative. » Les feuilles appliquées guérissent, dit-on, les panaris. — On cuitive pour ornement plusieurs variétés.

160. W. sylvatica Fries. Violette des forêts.

Syn. V. sylvestris Rchb.

Avril-mai. — Bois, haies, prés, sur tous les terrains. — C. partout.

461, W. riviniana. Rchb. Violette de Rivin.

Syn. V. sylvatica, var. grandiflora Gren. et God.

Avril-mai. — Bois, haies, prés. — C. sur les sols siliceux, surtout sur l'argile à chailles de l'oxfordien et dans le nordouest de l'arrondissement de Wassy; plus R. sur les terrains calcaires. — Morteau; Châteauvillain; La Ville-au-Bois; Langres; Peigney (Cordamble); Bourbonne; Neuilly-l'Evêque (bois des Rieaux); etc.

162. V. nemoralis Jord. Violette des bois.

Avril-mai. — Bois, prairies. — R. — St-Dizier (Vert-Bois).

Cette espèce est intermédiaire entre V. riviniana et V. canina.

163. V. canina L. Violette des chiens.

Avril-juin. — Lieux sablonneux, bruyères. — Indiquée par M. Des Etangs à Darmannes (bois Perron) et à Semoutiers. On nous la cite aussi comme se trouvant plus ou

moins communément à Chaumont, à Auberive et dans tous les bois humides de la Montagne. Il s'agit sans doute, non de V. canina L. qui est silicicole, mais de celle de De Candolle et de Gaudin qui est V. sylvatica Fries.

464. W. mirabilis L. Violette singulière.

Avril-juin. — Bois frais et montueux, sur le calcaire jurassique. — RR. — Lanty (La Réserve), Beauvallet; Brottes (bois du Rochelet, sur la rive droite de la Suize), Delaumone, Des Etangs.

Var. — Un hybride du V. mirabilis et du V. sylvatica, recueilli et cultivé par Des Etangs, donna des fleurs abondantes, mais resta toujours stérile.

165. W. elatior Fries. Violette élevée.

Mai-juin. — Lieux humides, marécages. — RR. — Argentolles, Des Etangs.

166. W. tricolor L. Violette tricolore.

Mai-octobre. — Lieux cultivés, jachères, sur tous les terrains. — CC. partout, sous ses formes segetalis (V. segetalis Jord.) et agrestis (V. agrestis Jord.).

Acre, purgative; employée contre les maladies cutanées, le rhumatisme chronique, etc., mais les effets sont lents. — Les vaches et les moutons seuls la paissent. — Dans les jardins, on en cultive de nombreuses variétés sous le nom de pensées.

IX — RÉSÉDACÉES.

60. RESEDA L

167. R. phyteuma L. Réséda raiponce.

Mai-août. — Lieux arides; sablonneux ou pierreux. — RR.

— Quoique indiqué à Wassy et à Domblain, ce réséda nous semble ne devoir être admis que sous toutes réserves. On le confond quelquefois avec R. lutea.

168. R. odorata L. Réséda odorant.

Juin-septembre. — Cultivé et parfois subspontané autour des jardins. Originaire de la Barbarie et d'Egypte.

169. R. lutea L. Réséda jaune.

Mai-août. — Lieux incultes, sablonneux ou pierreux, carrières, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — CC. partout.

« Discussif; en topique, dissiperait les inflammations et les douleurs. » La plante tout entière bouillie dans l'eau et employée en lotion ou fomentation serait, dit-on, efficace contre l'érysipèle. — Donne une teinture jaune inférieure à celle du Reseda luteols. Peut servir à l'ornement des jardins paysagers.

170. R. luteola L. Réséda gaude.

Mai-août. — Lieux secs, sablonneux ou pierreux, bords des chemins, décombres, sur tous les terrains. — C. presque partout.

Les racines passent pour apéritives et les feuilles et tiges vertes pour diaphorétiques. — La racine et surtout la tige donnent une couleur jaune solide. Peut servir avantageusement à l'ornement des jardins paysagers.

X — DROSÉRACÉES.

61. DROSERA L.

Juin-août. — Lieux humides, marécageux ou tourbeux. — RR. — Jonchery (marais), Clerc.

62. PARNASSIA L.

172. P. palustris L. Parnassie des marais.

Juin-septembre. — Prairies humides et marécageuses, sur tous les terrains. — AC. — Chevillon; Marmesse; Luzy; Foulain (Pécheux); Is; Nogent; Saint-Ciergues (Fontaine-au-Bassin); Courcelles-en-Montagne; Arc; Rochetaillée; Chameroy et toute la vallée du haut Aujon jusqu'au creux d'Aujon; Auberive; Vivey; Praslay et toute la vallée de l'Aube ainsi que ses vallons tributaires; Aprey; Esnoms; Musseau; Rivières-les-Fosses; etc.

« Herbe âcre, antiarthritique, détersive, rubéfiante; suc ophthalmique; semences très diurétiques, apéritives. » Tonique, astringent. — Plante à introduire dans les eaux des jardins paysagers.

XI — POLYGALÉES.

63. POLYGALA L.

173. P. comosa Schrk. Polygala chevelu.

Mai-juillet. — Collines arides, prés secs, clairières des bois, sur les terrains calcaires. — RR. — Chaumont, *Clerc*; Lanques, *Des Etangs*; Langres, *Rousselot*; etc.

474. P. vulgaris L. Polygala commun.

Mai-juillet. — Bois, prairies, lieux herbeux et sablonneux sur tous les terrains. — CC. partout, principalement sur les

sols marneux et sur les sols siliceux. Les variétés à fleurs roses, et surtout blanches, sont plus rares que celles à fleurs bleues.

Tonique, purgatif, diurétique, sudorifique, émétique, stimule les voies respiratoires. En infusion contre les rhumes. Bon fourrage pour les bestiaux, surtout les vaches et les brebis. Ornement pour les pelouses sèches des jardins paysagers. — Ces propriétés sont communes aux autres espèces.

175. P. oxyptera Reich. Polygala à ailes aiguës.

Mai-juillet. — Lieux arides, bords des chemins, sur les terrains siliceux et sur le calcaire à chailles de l'oxfordien. — RR. — Robert-Magny, Aubriot; Cirey-les-Mareilles (La-Broussaille), Jeanniot.

176. P. calcarea Schultz. Polygala du calcaire.

Mai-juillet. — Collines sèches et incultes, bois, prés montueux, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

477. P. amara L. Polygala amer.

Mai-juillet. — Lieux humides et tourbeux, marais, collines ombragées. sur tous les terrains.

- Var. a. genuina Gren. (P. amara Jacq.) RR. Sommermont et Saint-Urbain, Deminuid.
- Var. b. austriaca Gren. (P. austriaca Crantz) R. Marault (prés autour de la Voivre); Chantraines; Nijon; Chaumont; Rennepont; Auberive (sources de l'Aujon); Aprey (Combe Royer, Servin); Villiers-les-Aprey (est); etc.
- Var. c. uliginosa Gren. (P. uliginosa Rchb.) RR. Aprey (ferme de Servin) et Auberive (Val Clavin), Des Etangs; Auberive (La Salle), Cothenet.

XI — SILÉNÉES.

Tribu I — LYCHNIDE.E.

61. SILENE L.

178. 'S. instata Smith. Silène enslé (Claquot, taperet, tiaquot).

Juin-septembre. — Bois, prés secs, bords des champs, coteaux pierreux sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. b. puberula (S. puberula Jord.) — Consigny, Des Elangs.

Var. c. angustifolia. — Villiers-sur-Marne et Villiers-sur-Suize, Des Etangs.

Var. d. uniflora. — Humberville, Des Etangs.

Cette plante est recherchée des bestiaux, surtout des vaches. En Angleterre, on la cultive comme alimentaire : les tiges, coupées lorsqu'elles ont à 10 centimètres, sont, dit-on, excellentes bouillies.

179. S. conica L. Silène conique.

Juin-juillet. — Lieux secs et sablonneux, bords des chemins. — RR. — Chassigny, Clerc.

180. S. gallica. L. Silène de France.

Juin-août. — Lieux secs et sablonneux, champs, bords des routes, sur tous les terrains. — R. surtout sur les sols calcaires. — Saint-Dizier; Louvemont; Chantraines; Heuilley-le-Grand; Pisseloup (Chaumondel); etc.

181. S. armeria L. Silène arméria.

Juin-septembre. — Cultivé dans les jardins et parfois subspontané dans les bois, les lieux incultes et pierreux. — Eclaron (forêt du Der, aux quatre Tranches) et Louvemont (forêt de Marnesse), Demimuid.

Cultivé dans les jardins pour la beauté de sa fieur.

482. S. noctifiora. L. Silène de nuit.

Juillet-septembre. — Lieux cultivés, moissons, champs, sur les terrains calcaires et argilo-calcaires. — RR. — Baudrecourt, Baudoux; Nijon et Vaudrecourt, Chapellier; Bourmont (le Cona), Pontarlier; Rimaucourt, Millières, Beurville (ferme de Blinfey), Arnancourt (rive gauche de la Blaise en amont), Aizanville et Arc, Des Etangs; Vieux-Moulins, Simonel; Auberive (Aquenove), Cothenet; Villegusien (près de l'Orphelinat), Les Loges et Maatz, Donnot; etc.

183. S. nutans L. Silène penché.

Mai-août. — Lieux arides, sablonneux ou pierreux, bois montueux, rochers, sur tous les terrains. — AR. — Chamouilley, (Pas-Saint-Martin); Gourzon (le Châtelet); Montreuil-sur-Thonnance; Saucourt; Doulaincourt; Bettaincourt; Roches-sur-Rognon; Morteau (Saut-du-Cerf); La Crête; Villiers-sur-Marne; Chaumont; Foulain; Poulangy; Nogent; Aubepierre (coteau des Trois cents arpents); Humes (Valdonne); Langres (Buzon); St-Loup (bois des Alaires); Auberive (Aquenove); Longeau (Valpelle); Villers-les-Aprey; Dommarien; etc.

Recherché par les chèvres, les moutons et surtout les chevaux, particu-Mèrement quand il est jeune. Pourrait être introduit dans les jardins comme ornemental en touffes.

(.

65. MELANDRIUM Rœhl.

181. M. dioïcum Rochl. Mélandrie dioïque (Compagnon blanc).

Syn. Lychnis diorca DC.

Juin-août. — Lieux incultes, bords des chemins, des haies et des champs, sur tous les terrains. — Partout, mais plus ou moins C.

Tous les bestiaux la paissent. — Plante ornementale; variétés, à fleurs doubles. — De même l'espèce suivante.

185. M. sylvestre Ræhl. Mélandrie sauvage (Compagnon rouge).

Syn. Lychnis sylvestris Hop.

Mai-août. — Lieux humides et ombragés, prés, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

66. LYCHNIS L.

186. L' flos-cuculi L. Lychnide fleur de coucou

Mai-juillet. — Lieux humides, prés, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Les bestiaux la refusent généralement. Cultivée comme ornement; variétés à fleurs doubles.

187. On nous a indiqué à Rochetaillée (Plongerot) le Lychnis viscaria L., Viscaria purpurea Wim. Mais le seul échantillon (incomplet et mal conservé) que nous avons vu

était plutôt une forme un peu insolite de Silene noctiflora L. On en cultive une belle variété à fleurs doubles.

188. On cultive dans les jardins plusieurs autres Lychnides pour oinement, notamment Lychnis chalcedonica L., la Lychnide de Chalcédoine ou Croix de Malte, et L. coronaria Lam., la Lychnide des couronnes ou Coquelourde. Cette dernière espèce se rencontre parfois aux environs des jardins d'où elle s'est échappée.

67 AGROSTEMMA L.

189. A. githago L. Agrostemme nielle (Œil de bœuf).

Juin-août. — Moissons, sur tous les terrains. — CC. partout.

« Plante extrêmement vulnéraire, astringente, la racine surtout; semence purgative ». Les semences, réduites en farine avec le blé, donnent au pain, quand elles sont nombreuses, une couleur noirâtre, une saveur amère et désagréable; elles peuvent même produire un effet légèrement toxique. Il faut donc l'extirper des céréales. — Les bestiaux la paissent. — Plante d'ornement.

Tribu II — DIANTHEÆ.

68. SAPONARIA L.

490. S. officinalis L. Saponaire officinale.

Juillet-septembre. — Bords des eaux et des routes, champs, prés, lieux frais, sur tous les terrains. — C. partout.

Légèrement amère et tonique dans toutes ses parties. Les sommités étaient autrefois très estimées comme atténuantes, apéritives, dépuratives, fondantes et antisyphilitiques. On l'emploie dans les engorgements lymphatiques, les maladies cutanées anciennes. — En la battant dans l'eau (la racine surtout), on obtient un liquide blanchâtre et mousseux, employé pour nettoyer les étoffes noires principalement. — Elle est cultivée comme plante ornementale. — Les bestiaux la refusent.

69. GYPSOPHILA L.

191. G. vaccaria Sibth. Gypsophile des vaches

Syn. Saponaria vaccaria L.

Juin-juillet. — Moissons et surtout celles d'avoines, sur les terrains argilo-calcaires. — AC. partout.

Recherchée des bestiaux, surtout des vaches.

492. G. muralis L. Gypsophile des murs.

Juin-septembre. — Champs légers, sablonneux et humides.

- AC. partout, surtout dans les terrains siliceux.

Pourrait être utilisée comme plante ornementale.

493. Dans les jardins, on cultive pour ornement, souvent en bordure, G. saxifraga L., la Gypsophile saxifrage.

70. DIANTHUS L.

194. D. prolifer L. Œillet prolifère.

Juin-août. — Lieux secs, arides et rocailleux, friches, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les sols calcaires.

Tous les œillets ont les propriétés suivantes, qui ne sont réellement développées que dans les œillets giroflée et superbe : « fleurs céphaliques, cordiales, nervines ; utilisées dans les affections spasmodiques, la cardialgie, les fièvres contagieuses ». — Les bestiaux paissent peu volontiers les œillets.

195. **D. armeria** L. Œillet velu.

Juin-août. — Lieux incultes, coteaux arides, bords des

bois. — AC. partout, principalement sur les sols argileux ou marneux des terrains calcaires.

496. D. carthusianorum L. Œillet des chartreux.

Juin-septembre. — Lieux arides, coteaux, prés secs. bois, sur tous les terrains. — AC. partout.

197. On cultive dans les jardins plusieurs variétés d'œillets qui appartiennent notamment aux espèces suivantes: D. caryophyllus L., Œillet gîroflée ou des steuristes; D. barbatus L., Œillet barbu ou de poète; D. plumarius L., Œillet plume ou mignardise; D. sinensis L., Œillet de Chine.

XII — ALSINĖES.

Tribu I — SABULINEÆ.

71. SAGINA L.

198. S. procumbens L. Sagine couchée.

Mai-octobre. — Lieux sablonneux et humides, champs, bords des chemins, sur tous les terrains. — AC. surtout sur les sols argileux ou marneux. — Saint-Dizier; Sommermont; Villiers-aux-Chênes; Doulevant; Chantraines (le Chénois); Cirey-les-Mareilles; Soulaucourt; Nijon; Nogent; Neuilly-l'Évêque; Damrémont; etc.

Cette sagine et les suivantes sont recherchées des bestiaux, surtout des moutons.

199. S. apetala L. Sagine apétale.

Mai-septembre. — Lieux sablonneux, bords des chemins, murs, sur les terrains argilo-siliceux. — AC. partout.

200. S. ciliata Fries. Sagine ciliée.

Mai-octobre. — Champs, sur les terrains argilo-siliceux. RR. — Saint-Dizier (Plaines, mare Voisin), Des Etangs.

201. S. nodosa Fenzl. Sagine noueuse.

Syn. Spergula nodosa L.

Juin-août. — Lieux marécageux ou tourbeux, sur le calcaire jurassique. — RR. — Pont-la-Ville (sud), Aubriot.

72. BUFFONIA L.

202. B. macrosperma Gay. Buffonie à gros fruits.

Syn. B. tenuifolia Vill., B. paniculata Bor.

Juillet-août. — Lieux pierreux sur les terrains calcaires. — RR. — Rochetaillée (Plongerot), Aubriot.

73. ALSINE Wahl.

203. A. tenuifolia Crantz. Alsine à feuilles menues.

Syn. Arenaria tenuifolia L.

Mai-septembre. — Lieux arides, sablonneux ou pierreux, murs, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. laza. Jord. — Serqueux, Jaepulet.

204. A. Jacquini Koch. Alsine de Jacquin.

Syn. A. fasciculata L., Arenaria fasciculata Jacq.

Juillet-août. — Lieux sablonneux ou pierreux, rochers, sur les terrains calcaires. — RR. — Poulangy (rochers à l'ouest sur les deux rives de la Traire), Des Étangs; Langres (Buzon), Simonel; Perrogney (creux d'Aujon) et Piépape (Bize l'Assaut), Saintot; Chassigny et Percey-le-Petit. Donnot.

Tribu II — STELLARINEÆ.

74. MOEHRINGIA L.

205. M. trinervia Clairv. Mœhringie trinerviée.

Syn. Arenaria trinerria L.

Mai-juillet. — Lieux ombragés et humides, hois, haies, sur tous les terrains. — C. parlout.

75. ARENARIA L.

206. A. serpyllisolia L. Sabline à feuille de serpollet.

Mai-août. — Lieux arides, champs sablonneux ou pier-reux, murs, sur tous les terrains. — CC. partout.

« Utile en topique sur les pancris et autres insiammations. »

207. A. leptoclados Guss. Sabline grêle.

Juin-août. — Champs cultivés, lieux pierreux, murs, sur l's terrains argile-siliceux. — AC. dans l'arrondissement de Wassy; RR. sur l'argile à chailles de l'oxfordien: Ecot (l'erme de Bény), Des Étançs.

76. STELLARIA L.

208. S. nemorum L. Stellaire des bois.

Mai-août. — Bois humides, sur les terrains siliceux.

RR. — Troissontaines-l'Abbaye (près de l'étang du Creux de Bot *), Aubriot; Bourbonne (bois du Danonce), Rousselot.

Toutes les Stellaires sont recherchées par les bestiaux.

209. S. media Will. Stellaire movenne (Mouron des oiseaux)

Syn, Alsine media L.

· Toute l'année. — CC. partout et sur tous les terrains.

Vulnéraire, rafraichissante, détersive. On en fait des cataplasmes émollients, légèrement résolutifs. — Recherchée par les bestiaux, surtout par les porcs. — Peut être mangée en guise d'épinards.

210. S. holostea L. Stellaire holostée.

Avril-juin. — Haies, bois, sur tous les terrains.— C. partout.

Mêmes propriétés que l'espèce précédente. La plante entière en infusion miellée s'emploie en gargarisme contre les maux de gorge. — La précocité et l'abondance de cette plante auraient dû engager les éleveurs à la semer dans leurs vergers ou autres lieux plantés d'arbres : c'est un excel lent fourrage.

^{*} Nous n'avons pas encore rencontré cette espèce dans la partie de la sorte de Troissontaines située sur notre département. Mais il est très probable qu'elle y croit et que des herboriseurs plus heureux que nous l'y découvriront. La station indiquée n'est qu'à quelques centaines de mètres en dehors de nos limites et les conditions de sol, de climat, etc., sont les mèmes en deçà et au-delà de ces limites. Pour ce motif et afin de provoquer de nouvelles recherches, nous avons cru pouvoir, ici et dans trois ou quatre autres circonstances analogues, mentionner une station étrangère à notre département.

211. S. glauca With. Stellaire glauque.

Juin-juillet. — Lieux marécageux, prés humides, bords vaseux des étangs, sur les terrains siliceux. — RR. — Troisfontaines-l'Abbaye (étang Gobert), Aubriot; Eclaron et Frampas, Demimuid.

212. S. graminea L. Stellaire à feuilles de gramen.

Mai-août. — Lieux couverts et herbeux, prés, haies, sur tous les terrains. — C. partout.

Rafraichissante, humectante. — Recherchée par tous les bestiaux, priu : cipalement les vaches. Même remarque que pour la Stellaire holostée.

213. S. uliginosa Murr. Stellaire des fanges.

Juin-juillet. — Lieux humides et marécageux, fossés, bords des mares, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier; Eclaron; Braucourt; Frampas; Soulaucourt; etc.

77. HOLOSTEUM L.

211. H. umbellatum L. Holostée en ombelle.

Avril-juin. — Lieux sablonneux, murs, jachères, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

« Humectante, rafraichissante; ophthalmique en topique; s'applique aussi sur les furoncles, » Voir les propriétés de la Stellaire holostée (N. 210).

78. **CERASTIUM** L.

215. C. quaternellum Fenzl. Céraiste tétramère.

Syn. Mænchia erecta Rchb.

Avril-mai. — Lieux sablonneux, bords des mares, bruyères,

sur les terrains siliceux. — RR. — Villers-aux-Chênes (chemin de Petit-Serin), Des Etangs; Poinson-les-Fays, Saintot.

216. C. viscosum L. Céraiste visqueuse.

Syn. C. glomeratum Thuil.

Avril-août. — Lieux humides, champs, bords des fossés, sur tous les terrains. — AC. partout.

Rafraschissante, humectante. — Tous les bestiaux la paissent. — Peut au besoin servir à la nourriture de l'homme. — Toutes ces propriétés sont communes aux autres Céraistes.

217. C. brachypetalum Desp. Céraiste à pétales courts.

Mai-juin. — Lieux arides et incultes, coteaux pierreux ou sablonneux, bords des chemins, sur le calcaire jurassique. — AR. — Chantraines; La Crète (pelouse au sud); Chautmont; Foulain; Poulangy; Bourg; Longeau; Brennes; Aprey; etc.

218. C. semidecandrum L. Céraiste à cinq anthères.

Avril-mai. — Lieux sablonneux, champs, prés secs, sur tous les terrains. — RR. — Châteauvillain (Val Mormant), Aubriot; Langres, Saintot.

219. C. glutinosum Fries. Céraiste glutineuse.

Avril-juin. — Collines sèches, champs arides, murs, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier; Hoëricourt (port du canal); Robert-Magny (les Cliquotets); Chantraines; Cirey-les-Mareilles; Morteau; Soulaucourt: Langres, etc.

220, C. vulgatum L. Céraiste vulgaire.

Syn. C. viscosum DC., C. triviale Link.

Avril-octobre. — Lieux vagues, champs, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

221. C. arvense L. Céraiste des champs.

Avril-juin. — Champs, lieux vagues. bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

222. On cultive dans les jardins C. tomentosum L. le Céraiste tomenteux ou Argentine ou Orcille de souris.

79. MALACHIUM Fries.

223. M. aquaticum Fries. Malachie aquatique.

Syn. Cerastium aquaticum L.

Juin-septembre. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Propriétés des Céraistes.

Tribu III — SPERGULEÆ.

80. SPERGULA L.

224. S. arvensis L. Spargoute des champs.

Mai-septembre. — Lieux humides, moissons, sur les terrains argileux. — AC. sur les sols siliceux, RR. (sinon nulle) sur les sols calcaires. — SAINT-DIZIER; WASSY; MONTIÉ-RENDER; Eurville; Chantraines; Varennes; Damrémont; Piépape; Chassigny; etc.

Le S. vulgaris Bœnn. n'est qu'une variété du S. arvensis. Il se trouve dans les mêmes localités.

« Humectante, rafraichissante, ophthalmique. » — Bon fourrage vert pour les vaches à lait. Les graines excellentes pour les volailles. Semée sur les chaumes ou après l'arrachage du chanvre et du lin, on en tirerait de fort bons produits. Doit être sarclée avec le plus grand soin des cultures de sarrazin. — Peut servir au besoin à la nourriture de l'homme.

81. SPERGULARIA Pers.

225. S. segetalis Fenzl. Spergulaire des moissons.

Syn. Alsine segetalis L.

Mai-juillet. — Lieux sablonneux, champs, moissons, sur les terrains siliceux. — RR. — Eclaron (nord, Essarties) Aubriot; Maizières-les-Joinville, Des Etangs; Chassigny, Clerc; Pressigny, Gardiennet; etc.

226. S. rubra Pers. Spergulaire rouge.

Syn. Arenaria rubra L.

Mai-septembre. — Champs sablonneux, murs, sur les terrains siliceux. — AR. — SAINT-DIZIER; WASSY; MONTIÉRENDER; Soulaucourt; Provenchères-sur-Meuse; Bourbonne; Varennes; Villegusien; Prangey; Chassigny.

XIII — LINÉES.

82. LINUM L.

27. L. gallicum L. Lin de France.

Juin-septembre. — Lieux frais et sablonneux, champs, pords des chemins, clairières des bois, sur les terrains argilocliceux. — RR. — Bourbonne (bois des Epinets), Jacoulet.

28. L. tenuifolium L. Lin à feuilles menues.

Juin-août. — Lieux arides, coteaux secs, friches, rochers, ur le calcaire jurassique. — AC. presque partout.

Les bestiaux le mangent assez volontiers.

29. L. usitatissimum L. Lin cultivé.

Juillet-août. — Cultivé dans l'arrondissement de Wassy et ouvent subspontané.

Graines très mucliagineuses, émollientes, adoucissantes , un peu diuréiques. Elles donneut par expression une bulle grasse et siccative employée sour l'éclairage et la peinture. — Ecorce fournissant un fil abondant et l'excellente qualité. — Ce serait au besoin une plante fourragère.

30. L. alpinum L. Lin des Alpes.

Juin-août. — Coteaux secs, sur le calcaire jurassique. — R. — Chantraines, Jeanniot. La détermination a été faite var Des Etangs. Mais, comme dans son herbier de l'Aube Des Etangs a réuni ses L. alpinum avec le L. austriacum, il st probable que notre botaniste a reconnu une erreur ans sa détermination primitive et que cette erreur s'étend à a plante de Chantraines.

231. L. austriacum L. Lin d'Autriche.

Mai-juillet. — Coteaux secs, friches, bords des bois. — R: — Saint-Urbain; Vaux-sur-Saint-Urbain; Saucourt; Mirbel; Bricon; Semoutiers; etc.

Les plantes de Mirbel, Bricon, etc., ont été déterminées par Des Etangs et dénommées L. Leonii Schultz. Nous les plaçons ici pour une raison identique à celle que nous avons donnée à l'article précédent.

232. L. catharticum L. Lin purgatif.

Mai-août. — Lieux herbeux, bois, prés, coteaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Purgatif doux, pourrait avantageusement remplacer le sené. A été recommandé en infusion dans l'eau ou le vin, contre la goutte vague, les flèvres tierces, les dartres, etc. — Généralement dédaigne des bestiaux.

233. Dans les parterres, on rencontre souvent, planté en massifs, L. sibericum DC., le lin vivace ou de Sibérie.

83. RADIOLA Gmel.

234. R. linoïdes Gmel. Radiole faux lin.

Juin-août. — Lieux sablonneux et couverts, clairières des bois, sur les terrains siliceux. — RR. — Montiérender route de Wassy), Des Etangs.

XIV — TILIACĖES.

84. TILIA L.

235. T. platyphylla Scop. Tilleul à grandes feuilles.

Juin-juillet. — Bois montagneux et couverts, plantations, promenades, sur tous les terrains. — Cultivé, rarement subspontané.

Fleurs sudorifiques, antispasmodiques, céphaliques, discussives dans le vertige, l'épilepsie, etc. Ecorce légèrement astringente. — Bois peu sujet à la vermoulure et utilisé pour l'ébénisterie. Ecorce employée pour liens, cables, nattes, etc. — Feuilles mangées volontiers par les bestiaux; mais, suivant Linné, nuirait à la qualité du lait. — Ces propriétés sont communes aux espèces suivantes.

236. T. sylvestris Desf. Tilleul sauvage.

Juillet. — Bois montueux, promenades, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

237. T. intermedia DC. Tilleul intermédiaire.

Juillet. — Bois, plantations, sur tous les terrains. — AR, à l'état subspontané.

XV — MALVACEES.

85. MALVA L.

238. M. alcea L. Mauve alcée.

; •

Juin-août. — Lieux incultes et couverts, bois montueux. haies, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

Var. b. fastigiata Cav. — Chaumont; Villegusien; Piépape.

Plante éminemment émolliente, adoucissante. Fleurs béchiques. — Alimentation médiocre pour les bestiaux.

239. M. moschata L. Mauve musquée.

Juin-août. — Lieux arides, prés secs, lisière des bois, haies, sur les terrains siliceux. — R. — Saint-Dizier (est, bords du canal); Chantraines; Châteauvillain; Semoutiers; Bourbonne (bois du Danonce); etc.

Var. b. laciniata Desr. — Saint-Dizier; Valcourt; Villars-Saint-Marcellin.

Var. c. intermedia God. — Chantraines; Piepape.

Pourrait s'employer en médecine en place du musc.

240. M. sylvestris L. Mauve sauvage.

Juin-septembre. — Lieux incultes, décombres, bords des chemins, haies, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Connue généralement sous le nom de grande mauve. Est plus émol liente, adoucissante et béchique que l'alcée. — On mange parfois les feuilles en guise d'épinards. — L'espèce suivante a les mêmes propriétés.

241. M. rotundisolia L. Mauve à feuilles rondes (Petite mauve, fromageot).

Mai-septembre. — Lieux incultes, bords des chemins, haies, voisinage des habitations, sur tous les terrains. — CC. partout.

242. Dans les jardins, on cultive M. crispa L., la Mauve crépue, et M. Mauriciana L., la Mauve de l'Ile de France, etc.

86. ALTHÆA L.

243. A. officinalis L. Guimauve officinale.

Juin-août. — Souvent cultivée et parfois subspontanée

dans les lieux humides, au bord des fossés, dans le voisinage des habitations; Montiérender (bords de la Voivre au sudest); Ormancey (chemin du moulin); Belmont; etc.

Fleurs, feuilles et surtout racines mucilagineuses, adoucissantes, émollientes. Très usitée en médecine et en art vétérinaire. Peut être remplacée par l'espèce suivante.

244. A. hirauta L. Guimauve hérissée.

Juin-août. — Coteaux secs, champs pierreux, haies, sur les terrains calcaires. — AR. — Saint-Dizier; Bienville; Sommermont; Doulevant; Champcourt; Chantraines; Bourmont; Briaucourt; Chaumont; Nogent; Vaux-la—Douce; Rosoy; Piépape (Bise-l'Assaut); Auberive (Aquenove); etc.

245. On cultive, comme ornement, dans les jardins, les espèces suivantes et leurs variétés: Altheea rosa Cav., la Guimauve rose ou Rose trémière; Lavatera trimestris L., la Lavatère trimestrielle ou Mauve à grandes fleurs; Hibiscus Syriacus L., l'Hibisque de Syrie ou Mauve en arbre, etc.

XVI — GÉRANIÉES.

87. GERANIUM L.

246. G. pratense L. Géranium des prés.

Juillet-août. — Prés humides, bords des ruisseaux, lisières des bois, sur le calcaire jurassique. — RR. — Chaumont, Clerc; Humes (où il était seulement subspontané), Simonel.

247. G. sanguineum L. Géranium sanguin.

Mai-septembre. — Collines arides, lieux herbeux, prés couverts, rocailles, sur tous les terrains. — RR. — St-Dizier (près de la gare), Aubriot; Froncles, Provenchères-sur-Marne et Vouécourt (combe Poissonvaux, où il abonde), Des Etangs; Buxières-les-Belmont, A. Daguin.

Cette espèce, à cause de ses grandes fleurs purpurines, est souvent cultivée dans les jardins, d'où elle s'échappe parfois.

248. G. columbinum L. Géranium colombin.

Mai-septembre. — Lieux cultivés, bois, haies, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Astringent, détersif, diurétique, antispasmodique, stimulant. Employé autresois en cataplasmes ou autres topiques pour arrêter les flux de ventre ou de sang, pour résoudre les tumeurs, etc. — N'est guère brouté que par les moutons et les chèvres. — Ses propriétés conviennent à la plupart des autres espèces, G. dissectum, G. molle, G. rolundisolium, G. robertionum.

249. G. dissectum L. Géranium à feuilles découpées.

Mai-septembre. — Lieux cultivés ou incultes, bois, haies, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

250. G. pyrenaïcum L. Géranium des Pyrénées.

Mai-septembre. — Prés, haies, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — AR. — Saint-Dizier; Eurville; Fontaines; Sommeville; Joinville; Mirbel; Brainville; Vile liers-sur-Marne; Richebourg; Chaumont; Langres; Bourg (Chérey); etc.

Mérite d'être cultivé dans les jardins.

251. G. molle L. Géranium à feuilles molles.

Mai-octobre. — Lieux vagues, haies, prés, champs, sur tous les terrains. — C. partout.

Pourrait être introduit dans les jardins, en touffes devant les massifs.

252. G. pusillum L. Géranium fluet.

Mai-septembre. — Lieux incultes, décombres, bords des chemins, sur tous les terrains. — AR. — Chantraines; Châteauvillain; Chaumont; Millières; Nogent; Bourbonne; Langres; Ormancey; etc.

253. G. rotundifolium L. Géranium à feuilles rondes.

Mai-octobre. — Lieux secs et pierreux, bords des chemins, pieds des murs, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

— On indique à Chaumont G. lucidum L. Mais cette indication a besoin d'être confirmée.

254. G. robertianum L. Géranium herbe-à-Robert.

Avril-octobre. - Lieux ombragés, bois, haies, murs, décombres, sur tous les terrains. - CC. partout.

(V n° 248) On prétend que son odeur chasse les punaises. La plante pilée 'applique sur les coupures et contusione.

88. ERODIUM L'Hérit.

255. E. cicutarium L'Hérit. Erodion cicutain (Fourchettes).

Syn. Geranium cicutarium L.

Avril-octobre. - Lieux incultes et sablonneux, bords. des

chemins, rocailles, sur tous les terrains. — CC. partout. Varie beaucoup.

Succédané du Géranium herbe-à-Robert. — Mangé par les bœufs et les chevaux; les vaches sont friandes de la racine (l'arracher en novembre).

256. C'est à la famille des Géraniées qu'appartiennent les nombreuses variétés de **Pelargonium** cultivées dans les jardins sous le nom de Géranium.

XVII — TROPÆOLÉES.

89. TROPÆOLUM L.

257. T. majus L. Capucine à larges feuilles.

Juillet-octobre. — On cultive dans nos parterres plusieurs variétés de cette plante qui est originaire du Pérou.

Antiscorbutique; excite l'appétit; aide à la digestion. Se mange en salade; les boutons et les graines vertes se confisent dans le vinaigre.

XVIII. — HYPÉRICINÉES.

90. HYPERICUM L.

258. H. perforatum L. Millepertuis perforé (Herbe à mille petus, crugie).

Mai-août. — Lieux secs, bois découverts, haies, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout

Vulnéraire, résolutif, atténuant, nervin, vermifuge. On emploie contre les brûlures et les contusions de l'huile d'olive dans laquelle on a fait infuser des sommités seuries. Ces propriétés sont communes à la plupart des espèces suivantes. — Les bestiaux ne le paissent pas ; on dit même qu'il peut produire des cas d'empoisonnement.

259. H. Desetangsii Lamotte. Millepertuis de Des Etangs.

Juillet-août. — Lieux humides, bords des eaux, sur les terrains calcaires. — RR. — Humberville et Auberive (Val Clavin), Des Étangs.

260. H. tetrapterum Fries. Millepertuis à quatre ailes.

Syn. H. quadrangulum DC.

Juin-septembre. — Lieux humides et herbeux, haies, bois, prés, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

261. H. humifusum L. Millepertuis couché.

Juin-septembre. — Lieux humides et sablonneux, bois, champs, friches, sur les terrains siliceux. — AC. surtout sur les sols argilo-siliceux. — Saint-Dizier, Chevillon, Wassy, Montièrender, Doulevant; Soulaucourt; Nijon; Chantraines; Laferté-sur-Amance; Buxières-les-Belmont; Chassigny; Piépape; etc.

Var. Liottardi Will. Eclaron (nord, Essarties).

Mérite, ainsi que l'espèce suivante, par ses jolies sieurs et son élégant feuillage, d'être introduit dans les jardins.

262. H. pulchrum L. Millepertuis élégant.

Juin-août. — Bois secs, sablonneux ou pierreux, bruyères, sur les terrains siliceux. — AC. — Tout le nord-ouest de

l'arrondissement de Wassy; Bourbonne; Laneuvelle (bois du Trou-aux-chats); Bussières-les-Belmont; Piépape; etc.

263. H. hirsutum L. Millepertuis hérissé.

Juin-août. — Lieux incultes et ombragés, collines herbeuses, haies, bois montueux, sur tous les terrains. — C. surteut sur les sols calcaires.

264. H. montanum L. Millepertuis de montagne.

Juin-août. — Bois montagneux, couverts et humides, sur tous les terrains, mais principalement sur le calcaire jurassique. — R. — Goncourt; Langres; Pierrefontaine; Aprey (bois de Baissey); Auberive; Châtoillenot; Prauthoy (bois de Montanson); etc.

265. On cultive dans les jardins divers Millepertuis comme ornement, notamment: H. hircinum L., le Millepertuis bouquin ou Herbe à la bique; H. calycinum L., le Millepertuis à grandes fleurs; H. prolificum L., etc.

XIX. — AURANTIACEES.

91. CITRUS L.

266. On cultive pour ornement C. vulgaris Ris., le Citronnier vulgaire ou orange amère, et C. aurantium L., le Citronnier oranger ou orange douce.

A l'exposition de Chaumont, en 1865, figura l'orangerie du marquis de Rougé. « Elle se compose (dit l'*Echo de la Haute-Marne* du 2 mai) de 55 sujets, dont plus de 30 sont aussi beaux que ceux des Tuileries et de Versailles. Nous ne pouvons mieux donner une idée de la richesse rare de

cette orangerie qu'en faisant connaître que beaucoup d'orangers remontent au règne d'Henri IV, qu'ils passeraient difficilement sous une porte cochère et qu'ils pèsent avec leurs caisses au moins 4.000 livres. » Cette orangerie a été acquise par le propriétaire de Courcelles-les-Nogent.

XX. — ACÉRINÉES.

92. ACER L.

267. A. pseudoplatanus L. Erable sycomore.

Mai. — Bois montagneux, plantations sur tous les terrains. — R. à l'état spontané. — Vouécourt (Combe Poissonvaux); Chantraines; Bourmont; Brainville; Ecot; Morteau; La Crête; Millières; Lanques; Chaumont; Rennepont (Val Charbonnier); Richebourg; Poulangy; etc.

La sève contient du sucre. Le bois est recherché par les menuisiers, les tourneurs, etc. Bon combustible.

268. A. campestre L. Erable champêtre.

Mai. — Bois, haies, sur tous les terrains. — C. partout.

« La racine est utile, dit-on, dans les maladies de foie. » — Son bois est dur, d'un beau poli, ne se tourmente pas, est peu sujet à la vermoulure; aussi est-il recherché par les tourneurs, les ébénistes, les luthiers, etc. — Dans les jardins à sol aride, on doit le préférer au charme pour les haies, les charmilles, etc. — Les feuilles sont recherchées du bétail, elles contiennent 77 pour 100 de parties nutritives et se peuvent conserver pour l'hiver.

269. On cultive comme ornement dans les jardins A. negundo L., l'Érable négundo ou à feuilles de frêne, et A. opulifolium L., l'Érable à feuilles d'obier.

270. A. platanoïdes L. Erable plane.

Avril-mai. — Bois, plantations, sur tous les terrains. — R. à l'état spontané. — Saint-Dizier (Marnaval); Joinville; Humberville; Chantraines; la Crête (rive droite du Rognon); Bourdons; Rennepont (nord); Chaumont; Nogent; Ormancey; etc.

Sève contenant du sucre et regardée comme bon antiscorbutique. Son bois, plus exposé à la vermoulure, est moins estimé que celui des autres espèces.

XXI - AMPÉLIDÉES.

93. **VITIS** L.

271. W. vinifera L. Vigne porte-vin.

Juin. — Cultivée et parfois subspontanée dans les haies et les buissons.

Les cendres de sarment bouillies dans l'eau donnent, dit-on, un bain détersif, attirent l'humeur des panaris, etc. La sève s'emploie contre les maux d'yeux et surtout de paupières.

La culture de la vigne perd chaque jour de son importance dans la lite-Marne. On veut voir en cela le seul résultat de l'intempérie des saisons; pour nous, nous croyons qu'il y a deux causes tout aussi importantes, sinon plus: 1° le remplacement des plants fins depuis longtemps acclimatés, tels que les pineaux, les morillons noir et blanc, le fromenteau, etc., par les gamays, variété très commune, mais plus productive, 2° la taille généralement irrationnelle.

272. On cultive dans la plupart des jardins Cissus quinquefolia L.. le Cisse à cinq feuilles ou vigne vierge.

XXII — HIPPOCASTANÉES.

94. ÆSCULUS L.

273. Æ. hippocastanum L. Marronnier d'Inde.

Avril-mai. — Promenades, parcs, jardins. — Cultivé partout et subspontané.

Ecorce de l'arbre et celle du fruit très astringentes; vantées comme toniques et fébrifuges, comme succédané du quinquina. Les marrons macérés peuvent servir à la nourriture des bestiaux, surtout des vaches; ils
peuvent aussi fournir une grande quantité de farine ou de fécule propres
à la nourriture de l'homme. — Le genre Pavia jouit des mêmes propriétés.

95. PAVIA Boërh.

274. P. rubra Poir., Pavia à fleurs rouges.

Mai. — Parcs, jardins. — Cultivé de même que le précédent, mais un peu moins répandu.

XXIII — BALSAMINÉES.

96. IMPATIENS L.

275. I. noli-tangere L. Impatiente ne me touchez pas.

Juillet-août. — Lieux frais, humides et ombragés, bords des eaux, sur les terrains siliceux. — RR. — Troisfontaines-

l'Abbaye (étang du Creux de Bot), Aubriot; Courcelles-Vald'Esnoms (bois), Clerc.

Acre, vénéneuse. - Les feuilles teignent en jaune.

276. On cultive dans les parterres plusieurs variétés de la Balsamine des jardins (I. balsamine L.), originaire de l'Inde.

XXIV — OXALIDÉES.

97. OXALIS L.

277. O. acetosella L. Oxalide oseille (vinaigrette, vinaigrot, surelle, oseille de bique, oscille de coucou).

Avril-mai. — Lieux frais et ombragés, sablonneux ou rocailleux, des bois, sur tous les terrains. — AC. partout.

Très rafraichissante, antiscorbutique. On en retirait autresois le sel d'oseille ou bioxalate de potasse.

278. O. stricta L. Oxalide redressée.

Juin-septembre. — Lieux cultivés, sur les terrains argilosiliceux et granitiques. — RR. — Soyers, Rousselot; Bussières-les-Belmont, Des Etangs; Belmont et Poinson-les-Fays, Vauthelin; Chassigny, Clerc.

XXV — RUTACÉES.

98. RUTA Tourn.

279. R. graveolens L. Rue odorante.

Juin-septembre. — Cultivée autrefois assez généralement, mais peu aujourd'hui. Parfois subspontanée autour des jardins.

Très usitée jadis comme rubéfiante, résolutive, diurétique, vermisuge, sudorisique. L'emploi à l'intérieur doit être réservé à l'appréciation du médecin.

CLASSE II. — CALICIFLORES.

XXVI — CÉLASTRINÉES.

99. EVONYMUS Tourn.

280. E. europæus L. Fusain d'Europe (bois de fusil).

Mai-juin. — Haies, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Ecorce àcre, émétique; feuilles et jeunes tiges détersives; fruits àcres employés en poudre comme antivermineux, ou en décoction comme lotions contre la gale soit de l'homme soit des animaux.—Son odeur éloigne les animaux. — Le bois carbonisé sert aux dessinateurs et à la fabrication de la poudre.

XXVII — STAPHYLÉÉES.

100. STAPHYLEA L.

281. S. pinnata L. Staphylier ailé.

Mai-juin. — Bois montueux, sur tous les terrains. — RR. — Auberive (côte de la Fouretière, près la borne kilométrique 24,5, et coteau opposé), Des Etangs; Aubigny, Clerc; Buxières-les-Belmont, Donnot.

Cet arbuste doit être subspontané; on le cultive dans la plupart des bosquets, dans les jardins.

XXVIII — ILICINEES.

101. ILEX L.

282. I. aquifolium L. Houx commun (Laurier piquant, pofeu).

Mai-juin. — Bois sur tous les terrains. — AC. partout. Plusieurs localités, où cet arbuste abonde, portent les noms de Houssaye, Houssière, etc.

Baies, écorce, racines sont émollientes et résolutives en applications; à l'interieur, elles purgent et sont acres. La décoction des feuilles a été employée contre la goutte et surtout contre les fièvres intermittentes, comme succédané du quinquina. Les baies torréfiées peuvent remplacer le café. L'écorce intérieure fournit la glû qui a été usitée en médecine en applications très résolutives. — Le bois est blanc et prend un beau poli. On trouve dans les jardins plusieurs variétés, à feuilles panachées, à épines plus ou moins longues, etc.

XXIX — RHAMNÉES.

102. RHAMNUS L.

283. R. cathartica L. Nerprun purgatif (Punajer, broque-épine).

Mai-juin. — Bois, haies, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

« Baies très purgatives; on en l'ait un sirop fondant, altérant, désobstruant, utile dans les empâtements, la goutte et l'hydropisie, selon Sydenham ». On dit que la chair des grives qui mangent ces baies est purgative. La décoction du liber (ou 2º écorce) purge fortement. — Les baies vertes traitées par l'alun donnent une matière colorante, le vert de vessie. — Les chèvres et les moutons broutent les seuilles. — Il peut former de bonnes haies.

284. R. Frangula L. Nerprun bourdaine. (Coudre noire, punajer).

Mai-juin. — Haies, bois humides, sur tous les terrains. — C. partout.

Baies moins purgatives que celles de l'espèce précédente. Ecorce amère, émétique, détersive, apéritive. L'écorce des racines est un purgatif violent, donnant des coliques. — L'écorce teint en jaune; le bois carbonisé est l'un des meilleurs pour la fabrication de la poudre. — Les bêtes à cornes paissent volontiers les feuilles.

XXX — TÉRÉBINTHACÉES.

- 283. On cultive dans la plupart des parcs et des jardins plusieurs espèces de Sumacs, notamment: Rhus cotinus L., le Sumac fustet, et surtout R. coriaria L., le Sumac des corroyeurs que les enfants appellent vinaigrier, vinaigre, etc., à cause de la saveur acide des panicules duveteuses et rougeâtres que forme l'agglomération des fruits.
- 286. Depuis quelques années, l'Ailanthe glanduleux (Ailanthus glandulosa Desf.) a été introduit dans quelques jardins, ainsi à Châtoillenot, et paraît s'être acclimaté.

XXXI — PAPILIONACÉES.

 $Tribu\ I\ -\ LOTE \mathcal{K}.$

403. **WLEX** L.

287. U. europæus L. Ajonc d'Europe.

Mai-juin. - Lieux secs et arides, friches, garennes, bois,

sur les terrains siliceux. — R. — Villiers-en-Lieu (bois Briquet; il y a été importé de Saint-Eulien, où il est plus abondant); La Neuville-à-Remy; Giey; Serqueux; Genrupt; Poinson-les-Fays; Fays-Billot; Buxières-les-Belmont; Les Loges; Violot; Rivières-le-Bois; Maatz (talus du chemin de fer); Prangey (bois au nord-ouest); etc.

« Plante atténuante, diurétique, pousse à la peau, donne des nausées. »— Les jeunes pousses peuvent se manger en guise d'asperges. — Excellent fourrage pour les poulains et les bêtes laitières auxquelles il procure un lait gras et savoureux. On doit le couper avant la floraison et l'écraser avant de le donner aux animaux. On utiliserait nombre de terrains improductifs en les ensemençant d'ajonc qui peut se faucher au bout d'un an et donner deux ou trois coupes annuelles. — On peut l'utiliser comme combustible.

288. Dans un grand nombre de jardins, on cultive, pour l'odeur suave de ses belles grappes florales dorées, le Spartier à rameaux jonciformes (Spartium junceum L.) ou Genêt d'Espagne.

404. SAROTHAMNUS Wimm.

289. S. vulgaris Wimm. Sarothamne commun.

Mai-juin. — Lieux incultes et sablonneux, coteaux, bois, friches, sur les terrains siliceux. — AR. — Saint-Dizier; Frampas; Robert-Magny; Rosières; Merrey (près le bois de la Hourie); Le Pailly; Violot; Rivières-le-Bois; Pressigny; etc.

« Diurétique, même pour les animaux; passe pour un bon apéritif; semences émétiques. » — Les bestiaux mangent avec avidité les feuilles, les jeunes pousses et les fruits. — Peut servir de combustible. — Les rameaux donnent de la filasse.

105. GENISTA L.

890. G. sagittalis L. Genêt à tige ailée (Tire-bouf.)

Mai-juillet. — Lieux secs, sablonneux ou pierreux, collines, haies, bords des bois, sur tous les terrains. — C. surtout sur les sols calcaires.

Les bestiaux ne mangent pas cette plante que ses propriétés envahissanes et épuisantes doivent faire extirper des pâturages secs.

291. G. pilosa L. Genêt velu.

Avril-août. — Bois et coteaux secs et rocailleux, sur tous les terrains. — AC. partout.

Mangé très volontiers par les bestiaux, surtout les moutons. Suivant Sprengel, sa culture serait avantageuse dans les terres siliceuses; fourrage précoce, pouvant être pâturé.

292. G. tinctoria L. Genêt des teinturiers.

Juin-août. — Coteaux et pâturages secs, bords des bois et des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Feuilles et fleurs apéritives, diurétiques, légèrement purgatives; graines émétiques. — Les bestiaux, principalement les chevaux et les moutons, le broutent volontiers. — Les sommités fleuries servent à teindre en jaune.

406. CYTISUS L.

293. C. laburnum L. Cytise aubours.

Avril-juin. — Cultivé et même subspontané dans les haies et les bois pierreux, sur le calcaire jurassique.

Feuilles résolutives et diurétiques; graines très émétiques et même toxiques. — Les feuilles forment un bon fourrage recherché des chèvres et des moutons. — Le bois, très dur et veiné de vert, prend un beau poli.

294. C. decumbens Walp. Cytise tombant.

Syn. Genista prostrata Lam.

Mai-juillet. — Coteaux secs et pierreux, sur les terrains calcaires. — AC. principalement sur les étages supérieurs du calcaire jurassique.

295. C. capitatus Jacq. Cytise à fleurs en tête.

Juin-août. — Cultivé pour ornement et parfois subspontané: Saint-Dizier; Dinteville; Humes (Valdonne); Langres (Buzon).

296. On cultive, pour ornement, plusieurs autres espèces de Cytises, entre autres: C. sessilisolius L., le Cytise à feuilles sessiles, originaire de Provence; C. elongatus W. et K., le Cytise élancé.

107. LUPINUS Tourn.

297. L. luteus L. Lupin jaune.

Mai-juillet. — Cultivé çà et là et quelquefois subspontané, ainsi à La Neuville-au-Pont (ferme du Petit Jard).

298. On cultive encore dans les jardins pour ornement: L. albus L., le Lupin blanc; L. angustifolius L., le Lupin à feuilles étroites, appelé vulgairement Café parce que ses graines s'emploient en guise de celles du café; L. hirsutus L., le Lupin hérissé.

408. ONONIS L.

299. O. natrix L. Bugrane gluante.

Juin-juillet. — Lieux pierreux ou sablonneux, bords des chemins, lisières des bois, sur les terrains calcaires, surtout sur le calcaire jurassique. — AR. — Saint-Dizier (Champ-

aux-oies); Perthes; Donjeux; Saucourt; Chantraines; Chaumont (Saint-Roch); Langres; etc.

La racine des Bugranes passait pour diurétique, détersive, apéritive. — Ce sont des espèces très épuisantes et très difficiles à détruire, dont les bestiaux mangent à peine les seuilles et les jeunes pousses. — De même les deux espèces suivantes.

300. O. campestris Koch. Bugrane des champs.

Syn. O. spinosa Wallr.

Juin-août. — Lieux incultes, champs en friches, bords des chemins sur tous les terrains. — C. partout.

301. O. procurrens Wall. Bugrane rampante (Arrête-bœuf, tendon, tenon. Ces noms désignent aussi l'espèce précédente).

Syn. O. repens L.

Juin-août. — Lieux arides et pierreux, champs en friches, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — CC. partout.

Var. b. elatior. — Eurville (parc), Aubriot; Chanoy, Des Etangs.

Var. c. mitis (O. mitis Gmel.) — Merrey (près du bois de la Hourie), Thériot fils.

302. Dans les bosquets des jardins, on cultive O. fruticosa L., la Bugrane frutescente.

109. ANTHYLLIS L.

303. A. vulneraria L. Anthyllide vulnéraire (Arnica).

Mai-juillet. - Lieux arides, sablonneux ou pierreux, co-

teaux en friches, prés secs, sur les terrains calcaires. — C. sur tout le calcaire jurassique.

On la regarde, dans les campagnes, comme vulnéraire, soit pilée et appliquée en topique, soit prise intérieurement en décoction. — Recherchée des bestiaux, surtout des moutons et des bêtes à cornes; pourrait être semée dans les sols les plus ingrats.

440. MEDICAGO L.

304. M. Iupulina L. Luzerne lupuline (Minette).

Mai-octobre. — Prés, champs, lieux stériles, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Donne un fourrage précoce, fin, excellent; recherchée par tous les bestiaux, surtout les moutons et les vaches. D'après Sprengel, la Lupuline fraiche contient 16 p. cent de parties nutritives; sèche, le rapport s'élève à 60 p. cent. Produit rarement la météorisation. — La racine pourrait servir à lessiver le linge et à dégraisser les étoffes.

305. M. falcata L. Luzerne en faucille.

Juin-septembre. — Lieux secs, décombres, bords des chemins, haies, sur les terrains calcaires. — AC. surtout sur le calcaire jurassique et le lias.

Les bestiaux la recherchent; mais on ne la cultive pas, les touffes rendant la fauchaison difficile.

306. M. falcato-sativa Rchb. Luzerne hybride.

Syn. M. media Pers.

Juin-septembre. — Avec les Medicago falcata et sativa. — R. — Valcourt; Langres (sous Blanchefontaine); etc.

307. M. sativa L. Luzerne cultivée.

Juin-septembre. — Cultivée partout et souvent subspontanée au bord des chemins, dans les prés et les champs.

Passait pour adoucissante et vulnéraire. C'est la première de nos plantes fourragères. Tous les bestiaux en sont avides, soit à l'état vert, soit à l'état sec. Prise en vert, elle occasionne souvent des météorisations fort graves.

308. M. polycarpa Wild. Luzerne à fruits nombreux.

Mai-juin. — Lieux vagues, bords des chemins, moissons sur les terrains argilo-calcaires. — RR., peut-être accidentelle. — Nogent, A. Daguin.

309. M. maculata Wild. Luzerne tachetée.

Mai-juillet. — Lieux sablonneux un peu humides et herbeux, prés, champs, sur les terrains argilo-calcaires. — RR. et probablement accidentelle. — Bourmont, Pontarlier; Chaumont, Clerc; Nogent, A. Daguin.

340. M. minima Lamk. Luzerne naine.

Mai-juillet. — Lieux arides et sablonneux. — RR. et très fugace. — Hoëricourt (alluvions de la Marne), Deminuid; roches entre Foulain et Poulangy, Des Etangs; Bourbonne, Jacoulet; Chassigny, Clerc.

444. MELILOTUS Tourn.

311. M. officinalis Desr. Mélilot officinal (Meugue).

Syn. M. arvensis Wallr.

Juin-septembre. — Lieux secs, bords des chemins, champs, haies, lisières des bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Célèbre béchique; les sommités sleuries usitées comme émollientes, adoucissantes et résolutives; leur décoction employée aussi en lotions dans les ophtalmies inflammatoires. Tous les bestiaux recherchent le Mélilot avant sa floraison; il pourrait être semé avec avantage dans les terres de médiocre qualité. — Les abeilles recherchent avidement les sleurs de Mélilot. — L'espèce suivante jouit des mêmes propriétés.

312. M. macrorrhiza Pers. Mélilot à grosses racines.

Syn. M. altissima Thuil.

Juillet-septembre. — Lieux humides, fossés, bords des eaux, bois, sur les terrains argilo-calcaires principalement. — AC. partout.

313. M. alba Lam. Mélilot blanc.

Juillet-septembre. — Lieux incultes, bords des chemins et des rivières, champs, prairies, sur les terrains calcaires. — R. — Saint-Dizier; Perthes; Joinville; St-Urbain; Harricourt; Chantraines; Graffigny; Millières; Chaumont; Cirfontaines-en-Azois; Foulain; Nogent; Bourbonne; Saint-Geosmes; Rochetaillée; etc.

314. On cultive dans les jardins M. cerulea Lam., le Mélilot à fleurs bleues, vulgairement Baume, originaire de la Bohême. — On dit que sept fois par jour il répand ses parfums et sept fois les perd. Aussi, en Allemagne, l'appellet—on la fleur des sept temps ou des sept parfums (Siebengezeit, Siebengeruch).

112. TRIFOLIUM Tourn.*

345. T. rubens L. Trèfle rouge.

Juin-juillet. — Coteaux secs et couverts, bois montueux, sur les terrains calcaires. — AC. presque partout, principalement sur le calcaire jurassique.

Les bestiaux ne mangent pas les tiges, elles sont trop dures; mais ils paissent volontiers les feuilles et fleurs.

316. T. alpestre L. Trèfle alpestre.

Juin-août. — Bois montueux, coteaux secs, sur le calcaire jurassique. — RR. — Vaudrecourt, Thériot père; Bourmont, Chapellier; Gonaincourt, Pontarlier; Chantraines et Mareilles (Combe aux Vérons), Jeanniot; Chaumont (le Fays), A. Daguin; Brottes (Corgebin), Delaumone; Merrey, Thériot fils; Rouvres (Etuf), Passy; Meuse, Clerc; etc.

317. T. incarnatum L. Trèfle incarnat.

Mai-juillet. — Cultivé et subspontané çà et là dans les prairies, les champs ou au bord des chemins, sur tous les terrains.

Fourrage très précoce que les bestiaux mangent avec avidité, soit vert, soit sec. — Peut être enfoui comme engrais, surtout dans les terres siliceuses. Ne réussit pas bien dans les sols trop argileux ou très calcaires; il lui faut une terre saine et légère.

318. T. medium L. Trèfle intermédiaire

Juin-juillet. - Lieux herbeux des bois, bords des che-

^{*} Nous suivons, pour ce genre, la classification de Grenièr dans la Flore de la chaîne jurassique; le savant botaniste nous paraît avoir élucidé la synonymie de la section Chronosenium.

mins, sur tous les terrains. — AC. surtout sur les terrains calcaires ou argileux.

On le cultive en Angleterre. Très recherché des bestiaux.

319. T. pratense L. Trèsse des prés.

Mai-septembre. — Lieux herbeux et un peu humides, bois, champs, prés, bords des chemins. — CC. partout.

Très recherché par tous les bestiaux (ainsi que la plupart des autres espèces), surtout à l'état frais, mais alors il produit souvent des météorisations graves. — Il lui faut une terre fraiche, argileuse et forte sans être très compacte. La deuxième année, il donne deux ou trois coupes très abondantes; puis, enfoui, il fournit un excellent engrais. — On dit qu'il peut donner une teinture verte et qu'en Irlande on fait du pain nourrissant et sain avec ses fleurs et celles du Trèfie blanc desséchées et pulvérisées.

320. T. ochroleucum L. Trèsse jaunâtre.

Juin-juillet. — Lieux secs, prés, bords des chemins, bois sablonneux, sur tous les terrains. — AR. — Frampas; Voillecomte (la Brie); Landéville; Bourmont; Villiers-le-Sec; Chaumont (le Fays); Nogent; Châteauvillain; Ormancey; Bourbonne (jardin des Bains); Bussières-les-Belmont; etc.

321. T. arvense L. Trèfle des champs (Pattes de lièvre, minon).

Juin-septembre. — Jachères, champs, moissons, sur tous les terrains. — CC. partout.

Les chèvres et les moutons seuls le mangent volontiers. Enfoui lorsqu'il est en fleur, il forme un bon engrais.

322. T. scabrum L. Trèfle rude.

Mai-juin. — Lieux arides, sablonneux ou pierreux. clairières des bois. — R. — Donjeux (château); Saucourt; Chaumont; Poulangy; Auberive (Val-Clavin); etc.

323. T. striatum L. Trèfle strié.

Mai-juillet. — Lieux herbeux et incultes, prés secs, champs pierreux, clairières des bois, sur les terrains calcaires. — RR. — Luzy (Moiron) et Auberive (La Salle au-dessous du marais de Valbœuf), Des Etangs.

324. T. repens L. Trèfle rampant (Troublotte).

Mai-septembre. — Prés, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Très bon pâturage pour les moutons et en général tous les bestiaux, qui le recherchent avec avidité, les porcs eux-mêmes. Devrait être semé comme en Angleterre, ou introduit dans les mélanges pour prés, pâtures et gazons. Résiste très bien à la sécheresse. Fournit beaucoup de miel aux abeilles. — C'est une plante hygrométrique: ses feuilles sont molles et flasques en temps sec, et dressées par un temps humide et pluvieux.

325. T. elegans Sav. Trèfle élégant.

Juin-août. — Prés, bords des bois, des chemins et des fossés, principalement sur les terrains argilo-siliceux du lias et du muschelkalk. — AC.

Recherché des bestiaux; pourrait être cultivé avec avantage dans les terrains pauvres argilo-siliceux, à sous-sol ferrugineux.

326. T. fragiferum L. Trèfle fraise.

Juin-septembre. — Prés humides, champs, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Les bestiaux le paissent très volontiers. Convient pour la pâture et le gazonnage des talus; réussit dans les sols froids et très compacts où les autres plantes végètent difficilement.

327. T. montanum L. Trèfle de montagne.

Mai-juillet. — Lieux secs, prés montueux, bords et clai-

rières des bois, sur le calcaire jurassique, le lias et le muschelkalk. — R. — Saint-Urbain; Saucourt; Mareilles (Combe aux Vérons); Goncourt; Guindrecourt-sur-Blaise (la Renaude); Blaise et Champcourt (la Garenne); Rennepont; Montsaon (nord); Crenay (la Ratière); Leffonds; Fresnes-sur-Apance; Aprey (ferme de Servin); Baissey; Auberive (Forêts de Montavoir, de Montaubert, de Charbonnière); etc.

323. T. agrarium L. Trèfle agraire.

Syn. T. aureum Poll.

Juin-août. — Prés, bois, sur tous les terrains. — AR. — SAINT-DIZIER; WASSY; Noncourt; Chantraines; La Crête; Gonaincourt; Brainville; Millières; Nogent; Bourbonne; Piépape; Aprey; Villegusien; Pisseloup; etc.

329. T. procumbens L. Trèfle tombant.

Syn. T. agrarium Gren. et God.

Juin-octobre. — Champs secs, prés, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Bon fourrage; recherché par les bestiaux, surtout par les chevaux. Pourrait être cultivé.

330. T. minus Rehl. Trèfle nain.

Syn. T. procumbens Gren. et God.

Juin-septembre. — Champs secs, prés, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Les bestiaux le mangent volontiers. Sa présence en quantité dans une prairie indique qu'elle a besoin d'engrais.

413. TETRAGONOLOBUS Scop.

T. siliquosus Roth. Tétragonolobe siliqueux.

a. Lotus siliquosus L.

n-juillet. — Lieux humides, prés, bois, bords des eaux, ous les terrains. — R. — Chantraines (la Brimouche); elancourt (près le chemin de fer); Luzy (val de Moiron); ent; Saint-Ciergues (Fontaine-au-Bassin); Mardor, Perey (Creux d'Aujon); Rochetaillée; Chameroy; Auberive ès près de la route, etc.); Vivey (près du moulin), Praslay s des sources); Aprey (source de la Vingeanne); Prau-(bois de Montanson); Musseau; etc.

ité volontiers par les bestiaux. Sa culture, pour pâture, a été reandée pour les sols marneux et argileux.

444. LOTUS I.,

L. corniculatus L. Lotier corniculé.

.i-octobre. - Prés, champs, bords des bois et des che-, sur tous les terrains. -- CC. partout.

- r. b. villosus Ser. Chaumont, A. Daguin; Pouilly imrémont, Cothenet.
- r. c. alpinus Schl. Humbécourt, Saintot.

te anodine, émolliente, détersive, vulnéraire, apéritive. — Très ché du bétail, surtout des chevaux. A été recommandé pour prairies selles, très résistant à la sécheresse. D'après Sprengel, contient vert à 20 p. cent de parties nutritives, et sec 78 à 79 p. cent.

L. tenuis Kit. Lotier grêle.

.i-septembre. — Lieux humides, prairies, graviers au

bord des eaux, sur les terrains argileux. — AC. surtout sur les sols argilo-siliceux.

Comme le précédent, mais est plus précoce et est propre aux prairies basses et aux terrains d'alluvions riches et frais.

334. L. uliginosus Schkuhr. Lotier des fanges.

Juillet—septembre. — Lieux humides, fossés, prés, bois, bords des mares, sur tous les terrains. — C. principalement sur les sols argileux.

Très recherché des bestiaux. On en a conseillé la culture. Donnerait un excellent résultat dans le sol desséché des étangs à convertir en prairies. Contient vert de 13 à 14 p. cent de matières nutritives, et sec de 67 à 68 p. cent.

Tribu II — ASTRAGALEÆ.

115. ASTRAGALUS L.

335. A. glycyphyllos L. Astragale réglisse (Herbe ou Dents de chevaux).

Juin-juillet. — Prés, bois, haies, sur les terrains calcaires. AC. principalement sur les sols argilo-calcaires.

« Feuilles usitées dans les rétentions d'urine; racine pouvant remplacer la réglisse. » — Les bestiaux la mangent sans cependant la rechercher.

336. A. cicer L. Astragale pois chiche.

Juin-août. — Lieux secs et stériles, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — RR. — Rennepont (bords de l'Aujon), Royer.

446. COLUTEA L.

C. arborescens L. Baguenaudier arbores-(Claquot, tiaquot, taperel).

in-juillet. --- Naturalisé dans les jardins et les parcs.

illes et gousses purgatives. --- Mangé volontiers, surtout par les mousans inconvénient, en petite quantité.

C. cruenta Ait. Baguenaudier à fleurs veide rouge.

n C. orientalis Lam.

assi répandu que le précédent.

417. ROBINIA L.

R. pseudo-acacia L. Robinier faux-acacia.

ai-juin. — Cultivé partout et subspontané. — Il a été duit dans le département en l'an IX (v. Préface p. 49 ss).

feuilles forment un bon fourrage. — Les fotioles, pendantes la muit, at durant le jour le soleil dans sa marche. — Le bois, très dur, ptible d'un beau poli, résiste longtemps à la pourriture. On peut en des pieux, des échaias, etc.

On rencontre encore dans les jardins et les parcs viscosa Vent., le Robinier visqueux, et H. hisla L., le Robinier hérissé, appelé acacia rose; mais ils moins répandus que le Robinier faux-acacia.

418. GALEGA Tourn.

341. G. officinalis L. Galéga officinal.

Juillet-septembre. — Cultivé dans les jardins et quelquefois subspontané.

« Sudorifique, vermifuge, alexitère; utile, dit-on, contre l'épilepsie et les convulsions des enfants. » — Les bestiaux le refusent, mais peuvent s'y habituer, c'est pourquoi on a conseillé la culture de cette plante à végétation très vigoureuse, donnant un fourrage très durable et très abondant qui, dit-on, augmente et améliore le lait. Excellent engrais vert, très riche en azote. — Les feuilles, dit Linné, contiennent une teinture bleue. Les tiges sont, dit-on, textiles et propres à faire du papier.

Tribu III — PHASEOLEÆ.

419. PHASEOLUS L.

342. P. vulgaris L. Haricot commun.

Juin-septembre. — On cultive une foule de variétés de cette plante originaire des Indes orientales; elles se groupent en deux sections : celle des Haricots grimpants ou à rames et celle des Haricots nains ou sans rames.

343. Comme ornement, on cultive P. multiflorus Lam., le Haricot multiflore et ses variétés, connus sous le nom de Haricots fleurs ou d'Espagne.

Tribu IV — VICIEÆ.

120. VICIA L.

344. V. sativa L. Vesce cultivée.

Mai-août. — Cultivée et spontanée dans les champs, les haies, les moissons. — CC. partout.

Var. b. nemoralis (V. nemoralis Pers.) — Bois. — Saint-Dizier (Vert-bois); Villiers-aux-Chênes.

Semences détersives, atténuantes, astringentes. — Excellent et abondant fourrage vert (ainsi que l'espèce suivante et la Vesce des haies), donnant deux coupes par an. En grande quantité, causerait de graves indigestions et serait échauffante. Les graines peuvent servir à l'alimentation des animaux à l'engrais.

345. V. angustifolia Roth. Vesce à feuilles étroites.

Mai-juillet. — Haies, bois, champs, moissons, sur tous les terrains. — C. partout. — La variété segetalis est commune; la variété Bobartii plus rare.

346. V. lathyroïdes L. Vesce fausse-gesse.

Avril-juin. — Lieux secs, couverts et sablonneux, jachères, sur les terrains siliceux. — RR. — Genrupt, Jacoulet.

347. W. lutea L. Vesce jaune.

Mai-août. — Moissons, haies, bois, bords des chémins, sur les terrains siliceux. — RR. et très fugace. — St-Dizier (Bèchefer, pré Ferry), J.-B. Colin; Provenchères-sur-Meuse, A. Daguin.

348. V. faba L. Vesce fève.

Juin-août. — Cultivée et quelquefois subspontanée autour des jardins, dans les décombres. Originaire d'Asie.

349. V. sepium L. Vesce des haies.

Mai-juillet. — Haies, bois, prairies, sur tous les terrains. — CC. partout.

350. W. pisiformis L. Vesce faux-pois.

Mai-juin. — Bois montagneux, sur le calcaire jurassique. — RR. — Chalvraines (bois au sud-est), *Pontarlier*; Saint-Geosmes (bois d'Amour) et Cohons, *Simonel*; Longeau (bois du parc), *Vauthelin*.

121. CRACCA Riv.

351. C. major Franck. Cracca à grandes fleurs (Georgerie, jargeillerie, géjeurlie, pézèles. Ces noms et surtout le dernier s'appliquent à la plupart des Vicia, Cracca, Ervum et Lathyrus, principalement aux espèces dont les tiges grimpantes et enchevêtrées encombrent parfois les moissons).

Syn. Vicia cracca L.

Juin-août. — Lieux incultes, haies, bois, bords des eaux, prairies, moissons, sur tous les terrains. — CC. partout.

Très aimée du bétail. Mélangée avec d'autres plantes qui la supporteraient, telles que le seigle et l'avoine, elle sournirait un sourrage très abondant et d'excellente qualité. — Pourrait servir de plante d'ornement. — De même les deux espèces suivantes.

352. C. tenuifolia Roth. Cracca à feuilles étroites.

Syn. Vicia tenuifolia Roth.

Juin-août. — Bois, haies, moissons, sur le calcaire jurassique. — R. — Saint-Dizier; Gourzon (le Châtelet); Dommartin-le-St-Père; Rennepont; Foulain; Neuilly-l'Evêque; Bourbonne; Laneuvelle; etc. 3. C. varia Gren. et God. Cracca variée.

Juin-août. — Moissons, lieux herbeux, sur tous les terins. — AC. partout.

4. C. villosa Gren. et God. Cracca velue.

Juillet. — Moissons, bords des routes et des bois, sur tous : terrains. — RR. — Villiers-les-Aprey (sud-est), Des angs.

5. C. minor Riv. Cracca à petites fleurs (Lancé, ntillet).

Syn. Ervum hirsutum L.

Mai-août. — Champs, haies, bois, lieux incultes, sur tous terrains. — CC. partout.

xcellente plante fourragère qui a un très grand tort, celut d'être indie; sans cela, on la cultiverait.

422. ERVUM L.

3 E. tetraspermum L. Ers tétrasperme *uncé*).

Juin-août. — Moissons, champs, bois, sur tous les terns. — C. partout.

ourrait être utilisée comme fourrage à couper vert. N'est pas cultivée, plement parce qu'on la considère comme herbe nuisible. — De même pêce suivante.

E. gracile DC. Ers grêle.

uin-août. — Moissons, haies, sur le calcaire oolithique, ias et le muschelkalk. — AC. partout.

423. ERVILIA Link.

358. E. sativa Link. Ervilier cultivé.

Syn. Ervum ervilia L.

Juin-juillet. — Çà et là dans les moissons et les champs. — Perthes et Eclaron, *Deminuid*; Maranville, *Des Etangs*; Bourbonne (bois du Danonce), *Rousselot*.

« Farine très maturative et résolutive; cause des tremblements quand on la mange dans le pain ». — Fourrage assez abondant, mais échauffant, surtout à l'état vert. Graines échauffantes, usitées pour les pigeons et les volailles. Nuit aux porcs. Bon engrais végétal.

424. LENS Tourn.

339. L. esculenta Mench. Lentille comestible.

Juin-juillet. — Cultivée çà et là et subspontanée dans les champs.

Légume sec, n'ayant aucune propriété médicale, bien que sa sarine se vende sous les noms d'*Ervalenta*, de *Revalescière*, etc. — Excellent fourrage, soit vert, soit sec. Les graines servent à nourrir les animaux à l'engrais, volailles, bœus, moutons et porcs.

125. CICER L.

360. C. arietinum L. Ciche tête de bélier.

Mai-juin. — Cultivé et parfois subspontané.

« Aliment pesant, mais sain. Farine résolutive dans les maladies de peau, les tumeurs, etc. Semences diurétiques, vermifuges ». — Bon pâturage, surtout pour les moutons. Bon engrais vert à enfouir. — Graine torréfiée

 moulue est quelquefois substituée à celle du café à laquelle elle *ssemble.

426 PROUM L.

P. sativum L. Pois cultivé.

Mai-juillet. — Cultivé partout et souvent subspontané sur es décombres, aux environs des jardins. — Nombreuses ariétés.

P. arvense L. Pois des champs (Buaille).

Juin-juillet. — Cultivé et fréquemment subspontané dans es champs, parmi les moissons.

Bon fourrage, vert ou sec, recherché surtout par les moutons. Bon en crais vert à enfouir. Les graines servent avec avantage à l'alimentation es pigeons et des volailles et à celle des bestiaux à l'engrais.

427. LATHYRUS L.

63. L. aphaca L. Gesse sans feuilles.

Mai-août. — Champs, moissons, lieux cultivés, sur tous es terrains. — C sur les sols calcaires, semble moins comune sur les terrains siliceux.

Ses graines passent pour vénéneuses. — Recherchée des bestiaux, surtout es moutons. Nuisible, quand elle est abondante, dans les cultures des éréales. — Si elle n'était pas indigène et commune, ce serait une plante 'ornement.

364. L. nissolia L. Gesse sans vrilles.

Mai-juillet. — Champs, moissons, bords des prés et des ois, surtout sur les terrains calcaires — RR. — St-Dizier

(les Montants) et Narcy (près de la Sanse), Aubriot; Eclaron, Ch. de Hédouville; Chantraines, Jeanniot; Orges (sud-est près du bois), Des Etangs; Chaumont (bois du Fays), Delaumone; Odival (les Baraques), A. Daguin.

365. L. hirautus L. Gesse velue (Pois gras).

Juin-août. — Champs cultivés, moissons, haies, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Très fourragère; pourrait être cultivée avec avantage, suivant Vilmorin.

— Graige excellente pour les pigeons.

366. L. cicera L. Gesse ciche (Jarousse).

Mai-juillet. — Cultivée et souvent subspontanée dans les moissons.

Graine suspecte et même nuisible à l'homme et aux animaux. Fourrage excellent pour les moutons et les vaches. Bon engrais vert à enfouir.

367. L. sativus L. Gesse cultivée (Pois gras, jarousse).

Mai-juin. — Cultivée et souvent subspontanée dans les moissons.

« Détersive, astringente, vulnéraire ». — On mange les graines vertes comme petits pois, ou sèches en purée. — Bon fourrage, vert ou sec, surtout pour les moutons. Les graines sèches sont meilleures que celles de la vesce pour les animaux à l'engrais; les volailles en sont avides.

368. L. sylvestris L. Gesse sauvage.

Juin-août. — Haies, bords des bois, lieux incultes et pierreux, sur les terrains calcaires. — AC, partout.

Les bestiaux la mangent volontiers; bien qu'elle donne un fourrage abondant, elle n'est pas cultivée.

L. latifolius L. Gesse à larges feuilles (Pois-

i-août. - Cultivée dans les jardins comme ornement elquefois subspontanée.

bestiaux la mangent avec avidité. Elle pourrait donner un fourrage bondant, mais qu'il faudrait récelter de bonne heure, parce qu'il promptement.

L. tuberous L. Gesse tubéreuse (Macuson, uson, maigujon).

in-août. — Champs, moissons, haies, surtout sur les ins calcaires et argileux. — CC. presque partout.

ercules renfermant une fécule nourrissante. — Plante nuisible aux es; c'est l'espèce la plus épuisante et la plus difficile à détruire. Elle es recherchée des bestiaux; les porcs, très friands des tubercules, rersent le soi pour les atteindre. — L'espèce suivante a les mêmes létés.

L. macrorhizus Wim. Gesse à grosses

n. Orobus tuberosus L.

ril-mai. — Lieux ombragés, bois taillis, sur les terrains eux. — AC. — Joinville; Poissons; Saint-Urbain; laincourt; Vaux-sur-Blaise; Robert-Magny; Mertrud; martin-le-Saint-Père; Soulaucourt; Rennepont; Chaut; forêt d'Arc et Châteauvillain; Perrogney; Aprey ntmoyen); Saint-Michel; Bussières-les-Belmont; Ausziete.

ir. tenuifelius DC. — Rennepont, Des Etangs.

L. vernus Wim. Gesse printanière.

rn. Orobus vernue L.

Avril-juin. — Bois montueux, sur le calcaire jurassique. — RR. — Prangey, Saintot; Musseau et Praslay, Cothenet.

373. L. niger Wim. Gesse noire.

Syn. Orobus niger L.

Juin-juillet. — Bois montueux, coteaux secs, sur le calcaire jurassique. — RR. — Chaumont (le Fays), Clerc; St-Geosmes (bois d'Amour) et Cohons (bois de Cerfol), Cothenet.

— D'après M. Constant (Flore des environs de Langres, MS.), le L. palustris L. se trouverait à Noidant-le-Rocheux (fontaine de Senance).

374. L. pratensis L. Gesse des prés.

Juin-août. — Champs, prés, haies, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Très recherchée des bestiaux. Fourrage excellent autant qu'il est abondant. Cultivée en prairies en Angleterre. — Pourrait servir de plante d'ornement.

375. Dans les jardins on cultive pour ornement deux variétés de la Gesse odorante ou Pois de senteur, L. odo-ratus L.

Tribu V. — HEDYSAREÆ.

128. CORONILLA L.

376. C. emerus L. Coronille faux séné.

Mai-août. — Lieux ombragés, bords des bois, sur les terrains calcaires. — RR. — Saint-Dizier (Marnaval), Gour-

'le Châtelet) et Buxières-les-Villers (bois au sud), Aubriot. Espèce probablement subspontanée. Car on la plante ent dans les bosquets.

C. montana Scop. Coronille de montagne.

in-août. — Coteaux secs. rocailles, sur le calcaire jurass. — RR. — Condes. Delaumône; Auberive (la Tuilière, grefontaine, source de l'Aube), Cothenet.

C. minima L. Coronille naine.

u-août. — Coteaux secs et pierreux, friches, bords des sur les terrains calcaires, spécialement sur le calcaire sique. — RR. — Chaumont, A. Daguin; Saint-Loup Alaires), Guyonnet; Rochetaillée, Des Etangs; Bourbonne, ilet; Chassigny, Simonel; Dommarien et Piépape, Saintot; thoy et Percey-le-Petit, Donnot.

C. varia L. Coronille bigarrée.

u-août. — Coteaux arides, bords des chemins, champs, secs, clairières des bois, sur tous les terrains. — CC nut sur le calcaire jurassique.

r. flore albo. — Vouécourt, Des Etangs.

milles purgatives; semences vénéneuses, dit-on ». — Les animaux ent volontiers cette plante qu'à l'imitation des Anglais il y aurait tre avantage à cultiver pour fourrage.

429. ORNITHOPUS L.

O. perpusilius L. Ornsthope délicat (Pied :au).

i-août. - Lieux sablonneux et secs, champs, moissons,

bords des bois, sur les terrains siliceux. — R. — Frampas. Deminuid; Robert-Magny (les Cliquotets et Guichaumont), P. Aubriot; Montiérender. Orges (sud-est, près du bois) et Varennes, Des Etangs; Genrupt et Soyers, Rousselot; Buxières-les-Belmont, Donnot.

« Passait pour anticalculeuse; a été vantée contre les hernies ». — Recherchée des bestiaux, surtout des moutons. Pourrait former d'excellents pâturages dans les terrains sablonneux et arides.

430. HIPPOCREPIS L.

381. H. comosa L. Hippocrépide en ombelle.

Mai-juillet — Lieux sablonneux et arides, coteaux, prés secs, bords des chemins et des bois, sur les terrains calcaires. — C. partout surtout sur le calcaire jurassique.

Très recherchée des bestiaux, surtout des moutons. Pourrait être utilisée pour pâturages sur les terrains sablonneux et arides.

434. ONOBRYCHIS Tourn.

382. O. sativa Lam. Esparcette cultivée (sainfoin).

Mai-juillet. — Cultivée partout et fréquemment subspontanée.

« Discussive, utile dans la strangurie ». — Dombasie a écrit que c'est la plus nutritive de toutes les plantes des prairies artificielles. Inutile d'en dire davantage.

383. On cultive dans les jardins ou les parcs :

Plusieurs espèces de Glycines (Glycine sinensis Curt., G. frutescens L., G. tuberosa N.);

Le Réglisse glabre (Glycyrrhiza glabra L.);
Le Sainfoin des couronnes ou d'Espagne (Hedysarum
Ponarium L.), dit encore Sainfoin à bouquets;
Le Févier à épines ternées (Gleditachia triacanOB L.) ou Févier d'Amérique.

XXXI. - CÉSALPINÉES.

. Dans un grand nombre de jardins et de parcs, on a nté le Cercis gaînier ou arbre de Judée (Cercis liquastrum L.)

XXXII. — AMYGDALÉES.

432. AMYGDALUS L.

. A. communts L. Amandier cultivé,

'évrier-mars. — Cultivé dans quelques parcs et jardins. ginaire d'Asie.

out le monde connaît les usages et propriétés des smandes douces ou res et de l'hulle d'amande. *Deux* amandes amères suffisent pour tuer écurenit.

A. Persica L. Amandier-pêcher.

fars-avril. — Cultivé dans les jardins et les vignes. — ginaire de Perse. — Les nombreuses variétés de pêcher

paraissent se rapporter à deux races dont plusieurs auteurs ont fait deux espèces: 1° Peau duveteuse (P. vulgaris Mill.); 2° Peau glabre (P. lævis DC.). Ces deux races se subdivisent chacune en deux groupes, suivant que la chair adhère ou non au noyau.

433. PRUNUS L.

387. P. Armeniaca L. Prunier abricotier.

Mars-avril. — Cultivé dans les jardins; il était bien plus commun autrefois. — Originaire d'Arménie.

388. P. domestica L. Prunier domestique.

Mars-mai. — Cultivé partout et sous un grand nombre de variétés.

389. P. insititia L. Prunier sauvage.

Avril-mai. — Haies, buissons. — RR. — Chantraines, Jeanniot; Nogent (la Brèche), A. Daguin; Villiers-les-Aprey, Cothenet; Chassigny, Clerc.

390. P. spinosa L. Prunier épineux (Penellier; le fruit: penelle).

Avril-mai. — Haies, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. b. fruticans (P. fruticans Weih.) — Avec le type, mais plus rare.

Drupes, seuilles et écorces très astringentes; sieurs insusées dans le petit lait sont très purgatives. Feuilles usitées dans le Nord en infusion théisorme. Drupes employées pour saire une boisson aigrelette et rasraiante nommée pique ou rapé. Distillées donnent l'Bau de prunclie.—

thèvres et les moutons broutent volontiers les feuilles et les jeunes

ches. — Sert à faire de bonnes haies. — L'écorce, par son tanin,

servir soit au tannage soit à faire de l'encre; avec des alcalis, peut

re la laine en rouge.

P. avium L. Prunier des oiseaux (Cerisier sau-, merisier).

vril-mai. -- Forêts, bois taillis, sur tous les terrains. -- artout.

est de cette espèce que descendent les cerisiers cultivés nits sucrés, dont les nombreuses variétés appartiennent sux races principales: 1° Le Cerisier guignier (P. a. Hana); 2° Le Cerisier bigarreautier (P. a. Durana)

cerises sont rafraichissantes, nutritives, laxatives; elles servent à diverses boissons fermentées ou liqueurs alcooliques; les amandes et oyaux sont apéritifs. La gomme ou *Cérasine* qu'exsude le cerisier remplacer la gomme arabique. Les feuilles peuvent se prendre en on théiforme. — Le bois, tenace et dur, reçoit un beau poli, ce qui t rechercher par les ébénistes, les tourneurs, etc.; mais il s'altère sment à l'air, et par conséquent est impropre pour les constructions, sustible médiocre. — L'espèce suivante possède à peu près les mêmes iétés.

P. cerasus L. Prunier-cerisier.

n. Cerasus caproniana DC.

ril-mai. — Cultivé partout. C'est la souche des cerisiers its aigres, que l'on désigne parfois sous le nom de vraies ».

P. Mahaleb L. Prunier Mahaleb (Bois de Lucie).

ril-mai. — Haies, bois, coteaux pierreux, sur tous les ins. — AC. partout.

Sert à greffer les cerisiers. Le bois est, dit-on, sudorifique. On emploie les baies pour faire des liqueurs de table. — Son bois, roux violacé, possède une odeur agréable et prend un beau poli.

394. P. padus L. Prunier à grappes.

Mai-juin. — Cultivé et subspontané dans les jardins et les parcs, sur tous les terrains.

Fruit très astringent. — Le bois peut servir à l'ébénisterie.

395. On cultive, pour ornement, P. semperstorens L, le Cerisier toujours sleuri, et le Laurier-cerise ou Laurier-amandier, P. lauro-cerasus L. Ce dernier semble être parsaitement naturalisé; car, arrivé à son entier développement, il sleurit et fructisse très bien.

XXXIII — ROSACÉES.

Tribu I — SPIREÆ.

134. SPIRÆA L.

396. S. filipendula L. Spirée filipendule.

Juin-juillet. — Lieux couverts, coteaux secs, bois, prairies, sur le calcaire jurassique. — RR. — Joinville, Jeanniot; Chaumont (le Fays), A. Daguin; Soulaucourt, Thériot père; Vivey (chemin d'Auberive à 200 m. et à gauche du pont), F. Daguin; Poinson-les-Grancey, Cothenet.

Cultivée pour ornement. — « Plante astringente, diurétique; usitée avantageusement dans les maux de reins, la leucorrhée et la menorrhagie ». Racines tuberculeuses sont féculentes et nutritives.

397. S. ulmaria L. Spirée ulmaire (Reine des prés).

Juin-août. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout!

Tonique, sudorifique, astringente, surtout la racine qu'on employait avec succès, dit-on, dans les hémorrhagies, la diarrhée, la dyssenterie et les sièvres ataxiques. Fleurs diaphorétiques ; leur eau passe pour souveraine dans la rougeole et la variole. Les sommités fleuries et les feuilles sont un excellent diurétique et un remède essicace de l'hydropisie. La Reine des prés était à peu près délaissée, lorsque notre compatriote M. Obriot, curé de Trémilly (né en 1802, mort en 1868), s'en servit avec succès pour guérir les hydropisies. Dans une lettre au D. A. Bossu, il dit au sujet de cette plante: « Pour moi, qui ai commencé à en connaître les propriétés vers 1810, elle est diurétique, sudorifique, vulnéraire, dessicative, rafraichissante; efficace dans les hydropisies, utile pour les femmes au retour de l'age, utile encore dans les gastralgies et la goutte ». — Mangée assez volontiers par les bestiaux, les chevaux exceptés; les porcs recherchent les racines. — Les sommités fleuries infusées dans le vin, la bière, l'hydromel, les modifient agréablement. — Peut servir au tannage. — Plante ornementale comme la précédente.

398. On cultive, comme ornement, un grand nombre d'espèces herbacées ou ligneuses de Spirées dont plusieurs semblent se naturaliser facilement. Les plus répandues sont : S. crenata Gouan., la Spirée à feuilles crénelées; S. salicifolia L., la Spirée à feuilles de saule; S. aruncus L., la Spirée barbe-de-bouc.

Tribu II — DRYADEÆ.

435. GEUM L.

399. G. urbanum L. Benoite commune.

Juin-août. — Lieux couverts ou un peu humides, haies, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Racine aromatique (odeur du clou de girofle), astringente, cordiale, sudo-

rifique; on l'employait autrefois en décoction (tonique, légèrement astringente et fébrifuge) contre les affections catarrhales, les dyssenteries, les hémorrhagies, les ulcères scorbutiques, etc; en Allemagne, elle est usitée contre la goutte. Elle pourrait aussi remplacer le houblon pour la fabrication de la bière. À double dose, c'est le meilleur succédané indigène du quinquina. La plante entière appliquée en cataplasme guérirait les dartres. — Les animaux la mangent volontiers.

436. POTENTILLA L.

400. P. fragariastrum Ehrh. Potentille faux fraisier.

Syn. Fragaria sterilis L.

Avril-mai. — Lieux montueux et arides, haies, bords des chemins, bois, sur tous les terrains. — AC. principalement sur les sols siliceux.

Les Potentilles sont astringentes dans toutes leurs parties. Quelle que soit l'espèce, les bestiaux les dédaignent.

401. P. verna L. Potentille printanière.

Avril-juin. — Lieux arides, coteaux secs et pierreux, murs, bords des chemins, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

402. P. tormentilla Nestl. Potentille tormentille.

Syn. Tormentilla erecta L.

Juin-août. — Bois, prés, lieux humides, sur tous les terrains. — C. partout.

Racine contenant une grande quantité de tanin, aussi est-elle employée contre tous les écoulements et flux par les médecins et les vétérinaires. En poudre à l'extérieur, usitée comme antiputride et dessicative. — Les porcs sont très friands de la racine. — La plante entière est très propre au tannage et sert à telndre les cuirs en rouge.

3. P. reptans L. Potentille rampante (Herbe à sq feuilles).

Juin-août. — Lieux couverts et humides, prés, bords des emins et des champs, sur les terrains calcaires et argileux. CC. partout.

lacine réputée vulnéraire, astringente et fébrifuge; décoction usités refois en gargarismes contre les maux degorge et les ulcères de la bouche. Plante nuisible aux cultures; outre qu'elle est des plus vigoureuses, elle très épuisante et se propage très rapidement. — Racine peut servir tannage.

4. P. anserina L. Potentille anserine (Argenie; ce nom vulgaire ne doit pas la faire confondre avec argentea).

Mai-juillet. — Lieux humides, inondés pendant l'hiver, rds des eaux et des chemins, prés, voisinage des habitans, sur tous les terrains. — C. partout sur les sols calires et argileux, plus rare sur les sols siliceux.

In peu astringente ; passe pour vulnéraire et dessicative. A été usitée et ommandée contre le flux de sang, les hémorrhagies, la jaunisse, le rbut, l'hydropisle, les inflammations des reins, etc. — Mangée par tous bestiaux; les porcs recherchent la racine. Doit être extirpée des prés, larges feuilles empêchant les autres plantes de pousser. — Dans certains vs, on mange les feuilles en guise d'épinards et le chizôme dont la eur rappelle celle du pansis. — Plante ornementale.

5. P. supina L. Potentille couchée

Juin-septembre. — Lieux sablonneux, bords des étangs, turages sur les terrains siliceux. — Çà et là dans l'arronssement de Wassy.

6. P. argentea L. Potentille argentée.

Juin-juillet. — Lieux secs et incultes, collines arides, rds des chemins, sur les terrains siliceux. — RR. — Hal-

lignicourt (garenne), Baudoux; Flornoy, Wassy et Vaux-sur-Blaise, Oudot; Fays-Billot (bois banal), Vauthelin; Bussières-les-Belmont (nord-ouest), Des Etangs; Pisseloup (Chaumon-del, à la Rieppe), Rousselot.

437. COMARUM L.

407. C. palustre L. Comaret des marais.

Juin-août. — Lieux tourbeux et marécageux. — RR. — Neuilly-l'Evêque (mardelles à l'est de la Voie romaine dite la Prousse), Rousselot.

138. FRAGARIA L.

408. F. vesca L. Fraisier comestible.

Avril-juin. — Bois, haies, coteaux, sur tous les terrains. — CC. partout.

Fruit acidule, rafraichissant, tempérant; recommandé contre la goutte par Linné, contre la pierre et la gravelle par Gessner et Boerhave, contre les fièvres et la consomption par Hoffmann et Thornton. Racines et feuilles apéritives, astringentes, vulnéraires. — Les moutons et les chèvres, seuls, broutent volontiers cette plante. — Cette espèce a donné à la culture un grand nombre de variétés. Toutes ces propriétés conviennent également à l'espèce suivante.

409. F. collina Ehrh. Fraisier des collines.

Mai-juin. — Coteaux arides, haies, clairières des bois, sur le calcaire jurassique. — AC. partout.

410. F. magna Thuil. Fraisier élancé.

Syn. F. elatior Ehrh.

Avril-juin. — Haies, bois montueux, sur les terrains calcaires. — AC. — SAINT-DIZIER; Morteau; Bourmont; Chamarandes (bois du Chesnois); Humes; etc.

Mérite d'être introduit dans les jardins.

439. **RUBUS** L. *

411. R. saxatilis L. Ronce des rochers.

Mai-juin. — Bois montueux et rocailleux, lieux pierreux sur le calcaire jurassique. — RR. — Bourmont, Chapellier; Provenchères-sur-Marne, Buxières-les-Froncles et Ecot (sentier de la Fenderie), Des Etangs; Brottes (bois du Rochelet), Delaumone; Nogent (bois de Marsois), A. Daguin; Auberive (Val Clavin, Aquenove, La Tuilière, Montaubert, Montavoir), Cothenet, Des Etangs.

412. R. cæsius L. Ronce à fruits bleuâtres.

Juin-août. — Lieux arides, décombres, murs, haies, bois, sur tous les terrains. — C. principalement sur les sols calcaires.

Ce qui va suivre peut s'appliquer à toutes les espèces de ronces.

Feuilles et sommités fleuries usitées comme astringentes et détersives; employées en décoction pour gargarisme contre les maux de gorge. On dit les feuilles efficaces en cataplasmes dans l'érysipèle. Fruits rafraichissants, tempérants, un peu astringents; on en fait un vin passable. — Sauf le cheval, tous les bestiaux mangent les feuilles qui, dit-on, peuvent aussi nourrir durant quelque temps les vers à soie. — Peut servir à former de bonnes haies de défense; mais elle est nuisible aux cultures par sa propagation rapide, surtout à cause de ses racines extrêmement traçantes.

^{*} Nous recommandons l'étude de ce genre et du suivant (Rosa) : il y a de nombreuses découvertes à faire dans notre département.

413. R. glandulosus Bell. Ronce glanduleuse.

Juin-août. — Haies, bois montueux, sur les terrains argilo-siliceux. — RR. — Saint-Dizier (forêt du Val), Saintot; Bourbonne, Rousselot.

414. R. vulgaris Weih. Ronce commune.

Juin-août. — Bois, haies ombragées. — R. — Neuilly-l'Evêque (bois du Fays), Rousselot.

415. R. tomentosus Bork. Ronce tomenteuse.

Juin-août. — Bois, sur les terrains calcaires, spécialement sur le calcaire jurassique.

Var. b. glabratus God. — RR. — Chantraines, Jeanniot; La Crête (Froidevaux) et Luzy (la Garenne), Des
Etangs.

416. R. discolor W. et N. Ronce à feuilles bicolores.

Juin-août. — Lieux découverts des bois, haies, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

417. R. fruticosus Bell. Ronce frutescente.

Juin-août. — Haies, bois, lieux arides, sur tous les terrains. — AC. partout.

418. R. idseus L. Ronce framboisier.

Mai-juillet. — Lieux rocailleux, bois montueux, sur tous les terrains. — C. partout. La variété à fruits rouges est très répandue, celle à fruits jaunes est relativement rare.

On cultive, moins fréquemment qu'autrefois, le framboisier dans les jardins.

419. Dans un grand nombre de jardins, on cultive comme ornement R. odoratus L., la Ronce odorante.

Tribu III — ROSEÆ.

140. **ROSA** L.

420. R. gallica L. Rosier de France.

Mai-juin. — Quelquefois subspontané dans les haies des jardins où, il y a quelque cinquante ans, il était assez communément cultivé.

C'est la rose de Provins dont les pétales très astringents sont usités comme détersifs, toniques, céphaliques, antidiarrhéiques, etc. Cette espèce a donné naissance à de nombreuses variétés ornementales.

- 421. Deux espèces voisines de la précédente ont aussi donné de nombreuses variétés ornementales. Ce sont : 1° le Rosier à cent feuilles (Rosa centifolia L.) qui a fourni, entre autres, les roses mousseuses, la rose-œillet, les roses pompon; 2° le Rosier de Damas (Rosa Damas-cena Mill.) originaire de Syrie et dont les variétés sont désignées sous le nom de Rosier des quatre saisons.
- 422. R. systyla Bast. Rosier à styles soudés.

Mai-juin. — Haies, buissons. — R. — Saint-Dizier, Aubriot.

423. R. arvensis L. Rosier des champs.

Juin-juillet. — Lieux stériles, haies, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

• ;

424. R. bibracteata Bast. Rosier à deux bractées.

Mai-juin. — Haies, buissons. — R. — Perthes et Eclaron, Demimuid; Forêt du Val, Ch. de Hédouville; Bourbonne, Rousselot.

425. R. arvina Kroch. Rosier des friches.

Juin. — Haies, bords des bois. — RR. — Soyers (chemin de Chézeaux), Rousselot.

426. Trois espèces qui appartiennent à la même section que les précédentes (Rosiers à styles soudés) ont donné de nombreuses variétés horticoles : le Rosier toujours vert ou de tous les mois (Rosa sempervirens L.), le Rosier multiflore (Rosa multiflora Thumb.) et le Rosier musqué (Rosa moschata Mill.).

427. R. eglanteria L. Rosier églantier.

Syn. R. lutea Mill.

Mai-juin. — Naturalisé dans quelques haies de jardins. — RR. — Vaux-sur-Blaise, Oudot; Vaux-sur-Saint-Urbain, Deminuid; Nogent, A. Daguin.

Var. b. punicea Mill. — Dans quelques haies de jardins. — RR. — Vaux-sur-Blaise, Oudot; Nogent, A. Daguin. *

428. Dans les jardins, on trouve des variétés du Rosier à fleurs jaunes (Rosa sulfurea Lindl.), originaire de Turquie. On cultive aussi le Rosier des Alpes (Rosa al-

^{*} L'espèce et sa variété, qui végétaient côte à côte à Nogent dans l'ancien jardin Girard Charles, ont été extirpées, croyons-nous, depuis quelques années.

pina L.) ainsi que plusieurs de ses variétés et sous-variétés.

429. R. pimpinellisolia DC. Rosier à feuilles de pimprenelle.

Mai-juillet. — Lieux secs et pierreux, sur le calcaire jurassique. — R. — Villiers-sur-Marne; Froncles; Chaumont (le Fays); Nogent; Aubepierre (Champlain); Bourbonne; etc.

430. R. canina L. Rose des chiens.

Mai-juin. — Bois, haies, sur tous les terrains. — C. partout.

Les propriétés qui suivent s'appliquent, en général, à toutes les espèces de la Haute-Marne, les spontanées s'entend.

Feuilles astringentes, ou, suivant certains auteurs, purgatives. La pulpe du fruit est très astringente; il sert à préparer la conserve pharmaceutique de cynorrhodon employée contre les diarrhées chroniques. Un préjugé veut que les vers, que l'on trouve dans les excroissances spongieuses (bédegar) du rosier, mis dans une dent cariée, calment les douleurs qu'elle occasionne. — Tous les bestiaux, sauf les chevaux, mangent les feuilles. — L'écorce donne avec le sulfate de fer une teinture noire.

431. R. Andegavensis Desv. Rosier d'Angers.

Juin. — Haies, sur les terrains siliceux. — RR. — Cirey-les-Mareilles, Jeanniot: Bourbonne (côte de Chagnon), Rousselot.

432. R. verticillacantha Merat. Rosier à aiguillons en spirale.

Juin. — Haies. — RR. — Bourbonne (côte de Chagnon), Rousselot.

433. R. collina Jacq. Rosier des collines.

Juin. — Bois, haies, sur tous les terrains. — RR. — Langres (Buzon), Saintot.

434. R. urbica Lem. Rosier des villes.

Juin-juillet. — Collines, haies, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

435. R. dumetorum Thuil. Rosier des buissons.

Juin-juillet: — Collines, haies, sur tous les terrains. — AC. partout.

436. R. sepium Thuil. Rosier des haies.

Juin-juillet. — Haies, bois. — AR. — Flammerécourt, Aubriot.

437. A la section des Faux-Eglantiers (Caninex) appartiennent une foule de variétés que l'on cultive dans les jardins et qui se rapportent principalement aux espèces suivantes: le la Rose de l'Inde (Rosa Indica Lindl.) qui a fourni les variétés comprises sous les noms généraux Rose Thé, Rose de Chine et Rose de Bengale; 2º la Rose de Bourbon (Rosa Borbonica Hort.); 3º la Rose-noisette (Rosa noisettiana Bosc.).

438. R. rubiginosa L. Rosier rouillé.

Juin-juillet. — Collines pierreuses, haies, bois, sur tous les terrains. — AC. surtout sur les sols calcaires.

Var. b. umbellata Gren. — Joinville; Saint-Urbain; Vaux-sur-Saint-Urbain; Chaumont (le Fays), etc.

Aux propriétés ordinaires nous ajouterons celle-ci : Les feuilles peuvent

servir en infusion théiforme. — Cette espèce devrait être introduite dans les jardins.

439. R. nemorosa Lib. Rosier des bois.

Juin. — Lieux pierreux, bois, haies. — RR. — Bourbonne (chemin de la grande voie), Rousselot.

440. R. tomentoen Smith. Rosier tomenteux.

Juin-juillet. — Collines, haies, bois, sur tous les terrains. — AC. sur les sols siliceux, R. sur les sols calcaires. — St-Dizier (Vert-Bois); Eclaron (Der); Fontaines; Illoud; Chaumont (le Fays); Humes (Valdonne); Ormancey; Bourbonne (côte de Chagnon), etc.

Var. b. terebinthacea Bess. — Saint-Urbain (Val des Merles).

441. R. subglobosa Smith. Rosier à fruits globuleux.

Juin-juillet. — Haies, bois, sur le grès bigarré. — RR. — Bourbonne (côte de Chagnon), Rousselot.

442. R. pomifera Herm. Rosier pomifère.

Juillet. — Bois, haies, principalement sur les terrains siliceux. — RR. — Mareilles (Combe aux Vérons), Des Etangs; Chalancey, Aubriot.

Tribu IV. - SANGUISORBEAS

441. AGRIMONIA. Tourn.

443. A. empatorium L. Aigremoine eupatoire (Toute-bonne).

Juin-septembre. — Lieux incultes, bords des chemins, haies, lisière des bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Feuilles légèrement amères et astringentes; réputées généralement comme vulnéraires, toniques, détersives, résolutives, etc; s'emploient en gargarismes. Cette plante a été vantée dans l'hydropisie, la cachexie; appliquée, elle donne du ton aux fibres, résout les tumeurs inflammatoires et a été utilisée avec succès, dit-on, dans les foulures et les luxations. La plante tout entière en infusion guérirait les maux d'estomac. — Les moutons et les chèvres, seuls, la paissent. Sa présence indique toujours un bon terrain. — Dans le nord de la France, on emploie les sommités sleuries en infusion théisorme.

— L'aigremoine odorante (A. odorata Mill.) a été récoltée par M. Pontarlier, à Robécourt (Vosges), sur les limites de notre département, où elle existe aussi très probablement.

142. POTERIUM L

444. P. dictyocarpum Spach. Pimprenelle à fruits réticulés.

Juin-août. — Bords des champs, prés, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Légèrement astringente et amère; est apéritive et diurétique; a été conseilée dans la gravelle, les obstructions, la dyssenterie, etc. — Fourrage fortifiant; convient surtout aux moutons et aux lapins. Végète très bien même dans les terres les plus pauvres; résiste au froid et à la sécheresse extrêmes; forme une excellente pâture, même pendant l'hiver. D'après Sprengel, elle contient verte 24 p. cent de parties nutritives, et sèche, 80 p. cent. On peut, dit-on, en nourrir les vers à soie de l'Ailanthe. — Utilisée pour l'alimentation de l'homme soit dans les salades soit en infusion théiforme. — De même l'espèce suivante.

445. P. muricatum Spach: Pimprenelle à fruits muriqués.

Juin-août. - Prairies artificielles, particulièrement de lu-

es, sur tous les terrains. — Çà et là. — Hallignicourt; court; Joinville; Doulaincourt; Bourmont; Gouain-t; Chaumont; Nogent; etc.

- ir. a. platylophum Jord. Joinville; St-Urbain; laincourt; etc.
- ir. b. stenolophum Jord. Moeslains; etc.

443 SANGUISORBA L.

8. officinalis L. Sanguisorbe officinale.

in-septembre. — Prairies humides et tourbeuses, sur les ins siliceux. — R. — Brousseval; Prez-sous-Lafauche; itraines; Chassigny; etc.

on vulnéraire, détersive, astringente ; usitée dans les hémorrhagies ; se ; ausai dans les catarrhes pulmonaires. » — Souvent recommandée ses qualités fourragères et son aptitude à venir dans les terres marétes.

444. ALCHEMILLA Tourn.

A. vulgaris L. Alchimille commune (Man-

ai-août. — Prés, bois humides, sur les terrains siliceux.
R. — Vaudrecourt et Soulaucourt, Jeanniot; Bourbonne de Montlétang), Rousselot; Dammartin (sous le bois de nilerie) et Saulxures, Cothenet.

te la plante est légèrement tonique, astringente. On peut l'employer ses hémorrhagies passives, les dyssenteries chroniques, les ulcères puers etc.

448. A. arvensis Scop. Alchimille des champs. (Perce-pierre).-

Syn. Aphanes arvensis L.

Mai-juillet. — Lieux pierreux ou sablonneux, friches, jachères, champs secs, sur tous les terrains. — CC. presque partout.

« Sommités très vulnéraires, astringentes et détersives; usitée dans les blennorrhées et les ménorrhagies. » — Mangée avec plaisir par les moutons.

XXXIV. — POMACEES.

445. MESPILUS L.

449. M. germanica L. Néslier d'Allemagne (Cul de chien).

Mai. — Cultivé partout et parfois subspontané dans les haies près des habitations.

Les fruits sont extrêmement astringents, même lorsqu'un commencement de fermentation les a rendus mous; les feuilles et semences servent en gargarismes détersifs, très actifs. — On en cultive plusieurs variétés.

446. CRATÆGUS L.

450. C. oxyacantha L. Aubépine épineuse (Ce-nellier, le fruit : cenelle, cenotte, pouilleu, poujeu).

Avril-mai. — Coteaux, haies, lisière des bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. b. oxyacantholdes Thuil. - C. partout.

Cet arbuste, que l'on emploie simplement pour former des hales, pourit cependant rendre quelques autres services : ainsi les fruits, qu'on laisse rdre, donnent une boisson fermentée rafraichissante, acidule ; le bois, ni est jaunâtre et dur, est susceptible du plus beau poit, — On cultive na les jardins plusieurs] variétés et sous-variétés ornementales. — De ême l'espèce suivante.

 C. monogyna Jacq. Aubépine à un seul yle.

Mai-juin. — Avec le précédent. — Plus ou moins comun, suivant les localités.

447. COTONEASTER Medik.

 C. pyracantha Spach. Cotonéaster buisson dent.

Syn. Mespilus pyracantha L.

Mai. — Cultivé dans un grand nombre de jardins et de .rcs, comme ornement.

448. CYDONIA Tourn

3. C. vuigarie Pers. Cognassier commun.

Avril-mai. — Cultivé et subspontané çà et là dans les ties des vergers et des jardins.

Le coing est apre, astringent, resserve fortement les entraitles; est fort smachique. Pepins très mucilagineux. — On cultive plusieurs variétés de t arbre originaire d'Asie mineure. 454. Dans les jardins, on rencontre fréquemment, cultivé pour ornement, C. Japonica Pers., le Cognassier du Japon à fleurs rouges, roses ou blanches.

149. PYRUS L.

455. P. communis L. Poirier commun (Poiroté, bieussené; le fruit: Bieusson).

Avril-mai. — Bois, haies, sur les terrains calcaires. — C. partout.

Var b. pyraster Wallr. — AC. partout.

Fruit très apre qui devient sucré et pulpeux par un commencement de sermentation; il sert à saire une boisson sermentée, acidule et rasraichissante, nommée dans la Haute-Marne pique ou boisson. D'après Godron (De l'origine probable des poiriers cultivés, Nancy, 1873), le P. communis ne serait pas la souche des poiriers cultivés. Ceux-ci viendraient d'une espèce asiatique, comme du reste la plupart de nos arbres fruitiers. Quoi qu'il en soit, les innombrables variétés cultivées peuvent se ramener à deux groupes : les poires à couteau ou de table, et les poires à cuire; ce sont ces dernières qui servent à la fabrication de la boisson sermentée appelée Poiré. — Le bois de cette espèce et des suivantes est recherché par l'ébénisterie, etc. C'est un bon combustible.

456. P. malus DC. Poirier pommier (Pomoté).

Avril-mai. — Bois, sur tous les terrains. — R. surtout sur les terrains siliceux.

Cette espèce a produit les diverses races ou variétes de Pommiers dont les fruits sont servis sur les tables : les pommes à couteau. Elle entre dans la fabrication de la pique ou boisson.

457. P. acerba DC. Poirier acerbe (Pomoté).

Avril-mai. — Bois, haies, sur tous les terrains. — AC. partout.

est la souche des *pommiers à cidre*. Inutile de décrire les 'propriété usages du pommier; nous rappellerons seulement que la pulpe des mes et des poires cuites est laxative, celle des espèces douces du mes.

450. SORBUS L.

. Sorbier domestique (At-uer, cormier).

fai-juin. — Bois, sur les terrains calcaires. — AR. — ssy; Liffol; Bourmont; La Crête; Nogent; Forêt d'Arc; nancey; Auberive; Maatz; etc.

uit très astringent, même lorsqu'il a été ramolli par un commencet de fermentation, peut provoquer des constipations opiniatres; sec, il dessicatif. On peut en tirer une bolsson fermentée qui, étendue d'eau, ent rafraichissante. — Le bois est rougeatre, extrêmement résistant et eptible d'un beau poli. Bon combustible. — De même, les deux espèces antes.

. Sorbier allouchier (Alisier).

fai-juin. — Bois montagneux sur tous les terrains. — AC. tout.

. S. torminalis Crantz. Sorbier torminal orcier, ailorcier, ailochier).

fai. — Bois montueux et rocailleux, sur tous les terrains.C. partout.

. Dans les parcs et les jardins, on trouve communént **8. aucuparia** L., le Sorbier des oiseleurs, Le bier hybride (**Sorbus hybrida** L.) et le Sorbier à ces feuilles (**Borbus latifolia** Pers.) sont moins andus.

151. AMELANCHIER Medik.

462. A. vulgaris Monch. Amelanchier commun:

Syn. Mespilus amelanchier L.

Avril-mai. — Lieux pierreux et un peu découverts, fissures des roches, bois rocailleux, sur le calcaire jurassique. — R. — Saucourt; Villiers-sur-Marne; Provenchères-sur-Marne; Froncles; Vouécourt; Poulangy; Langres (Arbolotte); Vieux-Moulins (bois de Navarre); etc.

XXXV. — GRANATÉES.

463. Dans un assez grand nombre de jardins, on cultive comme ornement **Punica granatum** L., le grenadier commun.

Racine en décoction souveraine contre le ténia.

XXXVI. — ONAGRARIÉES.

Tribu I — EPILOBIEÆ.

452. EPILOBIUM L.

464. E. palustre L. Epilobe des marais.

luin-août. — Lieux marécageux, bords des eaux, sur les rains siliceux. — RR. — Chantraines, Jeanniot.

i. E. obscurum Schreb. Epilobe obscur.

Juin-août. — Lieux marécageux ou tourbeux, bords des 1x, sur les terrains siliceux. — RR. — Saint-Dizier (la Réve), Aubriot; Chantraines (la Mare), Jeanniot.

5. E. tetragonum L. Epilobe tétragone.

Juin-septembre. — Lieux humides, bois, fossés, bords des 1x, sur tous les terrains. — AC. — Saint-Dizier; Longe-le; Bourmont; Doulevant; Châteauvillain; Chaumont; gent; Langres; Bannes; etc.

E. roseum Schreb. Epilobe rose.

'uin-septembre. — Fossés, bords des eaux, lieux frais et bragés, sur tous les terrains. — R. — Humbécourt; Vils-aux-Chênes; Champcourt (St-Bon); Chantraines; Laste: Gonaincourt; Illoud; Mennouveaux; Lanques; No-1t; Chaumont; Pisseloup; etc.

i. E. montanum L. Epilobe de montagne.

'uillet-septembre. — Lieux frais et ombragés, bois humi-, sur tous les terrains. — AC. partout.

. E. parviflorum Schreb. Epilobe à petites urs.

uin-août. — Lieux humides, bois, bords des eaux, sur s les terrains, — C. partout, surtout sur les sols calcaj-

470. E. hireutum L. Epilobe velu.

Juin-septembre. — Lieux humides, bords des eaux, sur. les terrains calcaires. — C. partout.

471. E. angustifolium L. Epilobe à feuilles étroites (Laurier Saint-Antoine).

Syn. E. spicatum Lam.

Juin-août. — Bois, clairières, collines pierreuses, sur tous les terrains. — AC. partout.

Les feuilles passent pour vulnéraires et détersives. — On a cherché à utiliser les aigrettes des graines en guise de coton. — Dans certains pays, on mange les tiges et les racines. — Plante ornementale.

472. E. rosmarinifolium Hænck. Epilobe à feuilles de romarin.

Syn. E. angustifolium Lam.

Juillet-août. — Lieux pierreux et découverts, carrières, sur tous les terrains. — RR. — Chantraines, Jeanniot; Chaumont, Forgeot; Condes (près du pont du chemin de fer) et Nogent (Roche à Brebis), A. Daguin; Langres (citadelle), Simonel; Grenant (carrières), Donnot.

153. OENOTHERA L.

473. OE. biennis L. Onagre bisannuelle.

Juin-août. — Lieux humides, graviers, au bord des eaux, sur tous les terrains. — R. — St-Dizier; Hallignicourt (Garenne); Villiers-en-Lieu (fossé Charles-Quint); Robert-Magny; Puellemontier; Cirey-sur-Blaise; Donjeux; Chantraines; Brainville; Chaumont; Brottes; Neuilly-sur-Suize; Chânteauvillain; Humes; Bourbonne; etc.

Originaire de l'Amérique du Nord. — Racines astringentes et détersives. — Pousses et racines alimentaires, soit cuites soit en salade. — Toute la plante contient de la potasse et du tanin ; proposée pour le tannage et pour la fabrication de l'encre. — Plante ornementale.

474. On cultive en outre, comme agrément, diverses autres espèces du même genre; la plus répandue est OE. suraveolens Desf., l'Onagre odorante, qui parfois s'échappe des jardins.

Tribu II. - CIRCÆACEÆ.

454. CIRCÆA L.

475. C. lutetiana L. Circée parisienne.

Juin-août. — Lieux ombragés et humides, haies, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

On lui attribuait jadis toutes espèces de propriétés, même surnaturelles.

XXXVII. — HALORAGĖES.

Tribu I. - MYRIOPHYLLEÆ.

155. MYRIOPHYLLUM L.

476. M. verticillatum L. Myriophylle verticillé.

Juin-août. — Eaux paisibles ou stagnantes, mares, étangs, fossés, sur tous les terrains. — AC. partout,

477. M. spicatum L. Myriophylle e tépi.

Juin-août. — Dans les mêmes lieux que le précédent, mais moins commun.

Tribu II. — TRAPACEÆ.

456. TRAPA L.

478. T. natans L. Macre flottante (Châtaigne ou truffe d'eau).

Juin-juillet. — Mares, étangs. — R. — Eclaron (étang du Chenil); Humbécourt; Laneuville-à-Remy; Montièrender (dans la plupart des étangs); Colombey-les-Choiseul (étang de Bonnencontre); Fresnoy (Morimond); Farincourt (forge); etc.

L'herbe est, dit-on, rafraichissaute. Le fruit, que ses cornes font ressembler à des chausse-trapes (d'où le nom de *Trapa*), passe pour astringent, et en décoction chasse, dit-on, les puces. Il renferme une amande farineuse, ayant le goût des châtaignes. On peut la manger crue ou cuite.

XXXVIII. — HIPPURIDÉES.

457. HIPPURIS L.

479. H. vulgaris L. Pesse commune,

Juin-août. — Fossés, bords des étangs, des mares et des rivières limoneuses, sur le calcaire jurassique. — R. — Roches-sur-Marne; Bienville; Harméville (étang); Orquevaux; Ecot; Châteauvillain; Auberive; etc.

XXXIX. — CALLITRICHINÉES.

458. CALLITRICHE L.

480. C. stagnalis Scop. Callitriche des étangs.

Juin-octobre. — Mares, étangs, ruisseaux tranquilles, sur tous les terrains. — AC. partout.

Les callitriches peuvent être d'un bon usage comme engrais.

481. C. platycarpa Kütz. Callitriche à fruits larges.

Juin-octobre. — Ruisseaux tranquilles, étangs, mares, sur tous les terrains. — Partout, mais AR.

492. C. verna Kütz. Callitriche printanière.

Juin-octobre. — Eaux vives, ruisseaux, fossés, sur tous les terrains. — AC. partout.

483. C. hamulata Kütz. Callitriche en hameçon.

Juin-octobre. — Eaux vives, fontaines, fossés, ruisseaux, sur tous les terrains. — RR. — Chatonrupt, Sommermont (ruisseau du pré Jacques) et Montsaon (mare), Des Etangs; Pisseloup, Rousselot.

XL. — CÉRATHOPHYLLÉES.

459. CERATOPHYLLUM L.

484. C. demersum. L. Cornifle nageant.

Juillet-septembre. — Eaux dormantes, rivières paisibles, fossés, étangs, mares, sur tous les terrains. — AC. partout.

XLI. — LYTHRARIÉES.

460. LYTHRUM L.

485. L. salicaria L. Salicaire commune.

Juillet-septembre. — Lieux ombragés et humides, bord des eaux, sur tous les terrains. — CC. partout.

Astringente; passait pour ophtalmique et très utile dans les inflammations et la rougeur des yeux; a été recommandée en décoction ou infusion (sommités fleuries) contre les diarrhées. — Peut se manger, se prendre en infusion théiforme et fermenter en boisson vineuse. — Les bestiaux, les moutons surtout, la mangent avec plaisir. — De même l'espèce suivante.

486. L. hyssopifolium L. Salicaire à feuilles d'hyssope.

Juillet-septembre. — Lieux sablonneux et humides, champs inondés pendant l'hiver, bords des eaux, sur les terrains siliceux. — AR. — Saint-Dizier; Montiérender; Wassy; Flornoy; Villers-aux-Chênes (près des plants); Merrey; Heuilley-Cotton; Heuilley-le-Grand; Villegusien; Chassigny; Mouilleron; etc.

461. PEPLIS L.

487. P. portula L. Péplide pourpier.

Juin-septembre. — Lieux humides, inondés pendant l'hiver, bords des eaux, sur les terrains siliceux. — R. —

SAINT-DIZIER; Flornoy; Bailly; Gonaincourt; Soulaucourt; Merrey; Chassigny; etc.

XLII. — PHILADELPHÉES.

162. PHILADELPHUS L.

488. P. coronarius L. Seringa des jardins.

Juin. — Cultivé dans la plupart des jardins et des parcs et subspontané dans quelques haies, au voisinage des habitations.

Son odeur forte et enivrante doit le faire proscrire du voisinage des chambres à coucher.

489. On cultive aussi pour ornement P. inodorus L., le Seringa inodore, et P. latifolius Schrad., le Seringa à larges feuilles. Ces arbustes, tous deux originaires de la Caroline, sont l'un et l'autre, le second plus encore que le premier, bien moins répandus que l'espèce précédente et ne sont jamais subspontanés.

490. Le Deutzia à feuilles rudes (Deutzia scabra Sieb.) appartient également à cette famille.

XLIII. — CUCURBITACEES.

463. BRYONIA L.

491. B. diotca Jacq. Bryone dioïque (Herbe du temps, couleuvrée).

Mai-juillet. — Haies, bois, décombres, sur tous les terrains. — C. partout.

La racine est, suivant Loiseleur-Deschamps, un bon succédané du Jalap ? elle convient, dit-il, dans les hydropisies, les obstructions des viscères du bas ventre, l'apoplexie, la paralysie, les affections vermineuses et aussi dans l'épilepsie, l'hypocondrie, l'hystérie, la goutte, les rhumatismes, les maladies cutanées, les fièvres intermittentes, etc.; ses bons effets dérivent de son action purgative. A l'extérieur, elle est très résolutive et même vésicante. — Rapée dans l'eau et soumise à la pression, elle donne une sécule très neurrissante. Mais il faut que le lavage ait fait disparaître le principe âcre et délétère.

464. CUCUMIS L.

492. On cultive dans les jardins plusieurs variétés se rapportant aux deux espèces suivantes: C. sativus L., le Concombre cultivé ou cornichon, originaire d'Orient, e C. melo L., le Concombre melon, originaire de l'Asie méridionale.

Pruits rafraichissants, humectants, etc.; semences donnent une émulsion rafraichissante, diurétique, antipleurétique, antinéphrétique, etc.

465. CUCURBITA L.

493. Les nombreuses variétés de Courges que l'on cultive dans nos jardins, soit comme alimentaires, soit comme ornementales, appartiennent principalement aux espèces suivantes, qui toutes sont originaires des pays chauds. 1º Espèces alimentaires: C. maxima Duch., la Courge potiron; C. pepo L., la Courge giraumont; C. melopepo L., la Courge patisson. 2º Espèces ornementales : C. ovifera L., la Courge cougourdette ou fausse poire, et C. aurantia Willd., la Courge coloquinelle ou orange.

Les courges alimentaires s'appliquent à l'extérieur contre les brûlures, l'érysipèle, etc.; la chair est nourrissante, humectante, rafraichissante, diurétique; les semences sont antihelmintiques. — Les courges procurent pour les bestiaux une nourriture abondante, mais peu substantielle; on les donne surtout aux vaches laitières.

466. CITRULLUS Neck.

494. De nombreuses variétés de Coloquintes (C. colocynthis Schrad.), plante originaire d'Asie, figurent comme ornements dans un grand nombre de jardins.

Fruit d'une amertume excessive; purgatif violent.

167. LAGENARIA Ser.

495. Il y a quelque cinquante ans, on voyait assez communément dans les jardins la Calebasse commune (L. VIII-garis Ser.) et ses variétés. C'est le fruit de ces plantes, originaires de l'Inde, qui forme la gourde bouteille ou des pélerins.

Chair nourrissante, rafraichissante, humectante, diurétique. Semences légèrement purgatives.

XLIV. — PORTULACEES.

168. PORTULACA L.

496. P. oleracea L. Pourpier cultivé.

Mai-septembre. — Lieux arides ou cultivés, décombres, allées des jardins, sur tous les terrains. — AC. partout.

« Très rafraichissant; utile dans le scorbut, l'ardeur d'urine, les maladies bilieuses. Semences froides et vermisuges ». — On le mange soit cru (en salade), soit cuit.

497. On cultive, comme plantes d'ornement, plusieurs espèces de pourpier, notamment **P. grandifiora** Lindl., le Pourpier à grandes fleurs, originaire d'Amérique.

469. MONTIA L.

498. M. minor Gmel. Montie naine.

Avril-septembre. — Lieux humides et sablonneux où l'eau a séjourné l'hiver, bords des eaux et des mares desséchées, sur les terrains siliceux. — RR. — Montiérender et Anglus, Des Etangs; Piépape, Molard.

XLV. — PARONYCHIÉES.

Tribu I. — ILLECEBREÆ.

470. HERNIARIA Tourn.

499. H. glabra L. Herniaire glabre.

Mai-octobre. — Lieux sablonneux et stériles, champs en friches, principalement sur les terrains siliceux. — AC.

Très diurétique et antinéphrétique. Paraît avoir été abandonnée à tort par la médecine : son action est prompte et, suivant Cazin, ne s'accompagne d'aucun trouble sérieux dans les principales fonctions.

500. III. hirauta L. Herniaire velue.

Mai-octobre. — Lieux stériles, sur les terrains siliceux. — RR. — Saint-Michel (entre les rails du chemin de fer). Vauthelin; Chassigny, Clerc.

474. BLLECEBRUM L.

504. II. verticillatum L. Illécèbre verticilié.

Juillet-août. — Lieux humides et sablonneux, graviers au bord des eaux, sur les terrains siliceux. — RR. — Chassigny, Clerc.

Tribu II. - SCLERANTHEÆ.

472. SCLERANTHUS L.

502. B. annuus L. Gnavelle annuelle.

Juin-septembre. — Champs sablonneux, lieux cultivés, sur tous les terrains. — C. partout.

« Plante diurétique, astringente: » — Généralement commune dans les eigles, auxquels elle nuit considérablement.

icu. S. perennie L. Gnavelle vivace.

Mai-octobre. — Bois, pelouses des terrains siliceux. — R. — Bourbonne. Rousselot.

XLVI. — CRASSULACÉES *

473. SEDUM L.

501. S. telephium L. Orpin reprise (Herbe grasse ou aux coupures).

Juillet-septembre. — Lieux pierreux, bois, haies, vignes, sur les terrains calcaires. — AR. — Puellemontier; Joinville; Doulevant; Chantraines; Bourmont; Brainville; Chaumont; Châteauvillain; Luzy; Poulangy; Nogent; Bourbonne; Pisseloup; Courcelles-en-Montagne; Praslay, Aprey; Vivey; etc.

Feuilles et racines astringentes, rafraichissantes, vulnéraires; usité contre les brûlures et la dyssenterie. S'emploie soit à l'intérieur (suc étendu), soit à l'extérieur (plante pilée).

505. S. fabaria Koch. Orpin fève.

Juin-juillet. — Lieux secs et rocailleux, bois, haies, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier; Joinville; Chantraines; Bourmont; Chaumont; Pouilly; etc.

506. S. cepæa L. Orpin faux oignon.

Mai-août. — Lieux pierreux et ombragés, rochers couverts, coteaux, pieds des murs, sur le calcaire jurassique. — RR. — Chantraines, Jeanniot; Nogent, A. Daguin.

197. S. rubens L. Orpin rougeâtre.

^{*} C'est dans cet ordre que se trouve le genre dédié à notre compatriote Bulliard par De Candollé, le genre Bulliarda.

Mai-juillet. — Champs, vignes, bois, principalement sur les rains argilo-siliceux. — RR. — Saint-Dizier (Clefmont, rtbois), Chaumont (le Fays) et Forêt d'Arc et Châteauviln, Aubriot; Chantraines, Jeanniot; Villegusien, Donnot; assigny, Clerc, Pisseloup (Chaumondel), Rousselot.

8. B. album L. Orpin blanc (Pain d'oiseau).

Juin-juillet. — Lieux secs et pierreux, murs, sur tous les rains. — C. partout.

Tge et feuilles astringentes, rafraichissantes; sayeur styptique. — Dans siques pays, se mange en salade.

9. 5. dasyphyllum L. Orpin à feuilles épaisses.

Juin-août. - Lieux pierreux, rochers, vieux murs, sur le leaire jurassique. - RR. - Villegusien (orphelinat), mnot.

0. S. acre L. Orpin acre (Pain d'oissau),

Juin-juillet. — Lieux sablonneux ou pierreux, exposés au eil, murs, sur tous les terrains. — CC. partout.

'urgatif drastique et émétique violent, dont l'usage demande une grande conspection. A l'extérieur, est rubéflant; on l'a employé cuit à l'esse ce du miel contre la teigne et la gangrène. C'est un poison violent pour chiens.

S. boloniense Lois Orpin de Boulogne.

Syn. S. sexangulare L.

Juin-juillet. — Lieux sablonneux ou pierreux, coteaux des, sur le calcaire jurassique et le muschelkalk. — AR. Saint-Urbain; Saucourt; Bourmont (grande montagne); rmannes (le bois Perron); Chaumont (fort Lambert); Fou-

lair (roches à l'est); Marnay (roches au nord sur le bord de la Marne); Langres (Buzon); Perrancey; Auberive (seu de la Motte); Flagey (la Charmotte); Dommarien (rochers au nord-ouest, sur les bords de la Vingeanne); Prauthoy; Saint-Broingt-les-Fosses (Suxy); etc.

512. S. reflexum L. Orpin à fleurs réfléchies.

Juillet-août. — Lieux sablonneux ou pierreux, coteaux arides, murs, rochers, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

Var. b. glaucescens Gren. (S. rupestre L.) — Langres (Buzon); Piépape; Pierrefontaine; Auberive (seu de la Motte).

543. S. elegans Lej. Orpin élégant.

Juin-juillet. — Lieux secs et sablonneux, bois, sur les terrains siliceux. — RR. — Cirey-les-Mareilles (la Broussaille), Jeanniot; Villars-Saint-Marcellin, Jacoulet; Chassigny, Clerc.

474. SEMPERVIVUM L.

514. S. tectorum L. Joubarbe des toits (Artichaut sauvage).

Juillet-août. — Cultivé et subspontané sur les vieux murs, les toits de chaume, les rochers.

Réputée autresois comme astringente, antispasmodique, détersive. Dans la médecine populaire, s'emploie contre les brûlures, les coupures, etc., et pour amollir les cors et les durilions. Le suc (60 grammes dans un litre de bière) est, dit-on, essicace contre le croup, l'angine couenneuse, etc.

545. S. arachnoïdeum L. Joubarbe toile d'araignée.

Juin-août.— Cultivée dans quelques jardins, notamment à Humes où elle est subspontanée.

XLVII. — CACTÉES.

516. Diverses espèces de Cactées sont cultivées pour ornement, notamment: Cereus flagelliformis Haw., le Cierge flagelliforme ou Serpentine; Opuntia vulgaries DC., l'Opontie commune, que l'on nomme vulgairement raquette ou semelle et plus généralement encore cactus (ne pas confondre avec l'aloès appelé parfois et improprement cactus); Epiphyllum speciosum Haw., l'Epiphylle gracieux; etc.

XLVIII. — GROSSULARIÉES.

475. **RIBES** L.

517. R. uva-crispa L. Groseiller épineux (Petot, peteut).

Mars-mai. — Lieux incultes et pierreux, haies, bois et même sur les saules, sur tous les terrains. — C. partout.

Fruits astringents avant, relachants après leur maturité. Ecorce de la racine fébrifuge. — Peut saire de bonnes haies ou, mieux encore, remplir les vides des haies formées d'aubépine. — A donné à la culture de nombreuses variétés à fruits plus ou moins volumineux. En Angleterre, on en fait une espèce de vin.

548. R. rubrum L. Groseiller rouge.

Avril-mai. — Cultivé; se rencontre parfois à l'état subspontané dans les haies et dans les bois humides, ainsi : Saint-Dizier (Vert-bois); Bettancourt (le Chénoy); Forêt du Der; Châtonrupt; Poissons; Mareilles; Morteau: Brottes; Rochetaillée; etc.

Fruit acidule, très rafraichissant.

519. R. alpinum L. Groseiller des Alpes (F. à l'oula ou à l'oulai).

Avril-mai. — Haies, bois, sur les terrains calcaires. — R. — Saint-Dizier; Rimaucourt (fontaine Saint-Pierre); Gonaincourt; Soulaucourt; Bourmont; Brainville (roche Saint-Loup); Millières; Langres (Arbolotte, Sainte-Reine); Rochetaillée (ruines du château); Arbot; Germaines; Auberive (la Fouretière); Aprey (Combe Roger); Villiers-les-Aprey; Piépape; etc.

520, R. nigrum L. Groseiller noir (Cassis).

Avril-mai. — Cultivé et quelquefois naturalisé, ainsi à Baudrecourt, Des Etangs.

Feuilles donnent une infusion apéritive, diurétique, antirhumatismale. Fruits participent à ces qualités et sont très stomachiques; on en fait un ratafia connu. On emploie aussi les feuilles, hachées et broyées, comme vulnéraires, antivenimeuses, et dans la jaunisse, la chlorose et la gravelle.

721. On cultive comme arbustes d'ornement: R. aureum Pursh., le Groseiller doré, originaire des rives du Missouri; et R. sanguineum Pursh., le Groseiller sanguin, originaire de l'Amérique septentrionale. Cette dernière espèce est plus répandue que l'autre.

XLIX. — SAXIFRAGÉES.

476. SAXIFRAGA L.

522. S. granulata L. Saxifrage granulée.

Mai-juin. — Prés secs, lieux découverts des bois sablonneux. principalement sur les terrains siliceux. — R. — Saint-Dizier; Hallignicourt; Eclaron; Flornoy; Domblain; Baissey; Chassigny; Percey-le-Petit; etc.

523. S. tridactylites L. Saxifrage à trois doigts.

Avril-mai. — Lieux sablonneux ou pierreux, rochers, vieux murs, sur tous les terrains. — AC. partout.

Comme l'espèce précédente, celle-ci était regardée autrefois comme lithontriptique; passe pour apéritive, diurétique, utile dans l'ictère, les obstructions et les scrosules. — Les bestiaux la mangent sans la rechercher.

524. On cultive dans les jardins S. umbrosa L.. la Saxifrage des lieux ombragés, appelée généralement Amourette, Désespoir du peintre; et plusieurs autres espèces.

477. CHRYSOSPLENIUM L.

525. C. alternifolium L. Dorine à feuilles al-

Mars-mai. — Lieux frais et ombragés, bois humides, bords des ruisseaux, sur les terrains siliceux. — AR. — Chancenay (bois de Chancenay); Saint-Dizier (Haie-Renault); Villiers-en-Lieu (bois communaux); Eclaron (Der); Chantraines; la

Crête; Consigny; Ecot; Gonaincourt; Rolampont; Saulxures; Pouilly (bois de Mauvégnan); Vicq; Rosoy; Pisseloup (bois du Gorgeot); Poinson-les-Fays (moulin des Petits-Crocs); Buxières-les-Belmont; Violot (Rupt Messire Alain); etc.

« Bon apéritif; diurétique; sert également contre l'asthme et la toux. » Tonique, résolutif. — Dans certains pays, cette plante se mange en salade. — L'espèce suivante a les mêmes propriétés.

526. C. oppositifolium L. Dorine à feuilles opposées.

Mai-juin. — Mêmes stations que la précédente, mais plus rare.

11 y a quelque trente ans, l'Hydrangée hortensia (Hydrangea hortensia DC.), originaire de Chine, était très répandue dans les jardins; on la désignait parfois sous le nom de boule de neige. — On a dit et écrit bien souvent que cette plante devait son nom à la reine Hortense à qui on l'aurait dédiée. Mais elle se trouve déjà dans l'herbier de Commerson mort en 1773, dix ans avant la naissance de la belle-sœur de Napoléon. C'est ce botaniste qui l'a ainsi appelée en l'honneur de Hortense Lepaute, femme d'un célèbre horloger, son ami (v. Godron, Mém. de l'Académie de Stanislas, 1878).

L. — OMBELLIFÈRES.

Tribu I. - DAUCINEÆ.

178. **DAUCUS** L.

528. D. carota L. Carotte commune (Gauviotte).

Juin-octobre. — Lieux vagues, bords des champs et des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

On cultive de nombreuses variétés de carottes qui proviennent du type sauvage amélioré par la culture. La carotte est émolliente, diurétique, résolutive, dépurative, antiseptique; elle est riche en sucre; c'est un excellent aliment pour l'homme et pour les bestiaux et, parmi ceux-ci, surtout pour ceux qui ont besoin d'être refaits. Les feuilles ne doivent être données en fourrage qu'après l'entier développement de la racine. Quant au type sauvage, les bestiaux ne le mangent plus lorsqu'il monte en fieurs.

479. ORLAYA Hoffm.

529. O. grandiflora Hoffm. Orlaya à grandesfleurs.

Syn. Caucalis grandiflora L.

Juin-août. — Champs légers, moissons. — AR. — Saint-Dizier; Sommermont; Brachay; Doulevant; Chantraines; Liffol-le-Petit; Bourmont; Millières; Chaumont; Bricon; Châteauvillain; Nogent; Langres; Praslay; etc.

Plante diurétique. — Mangeable, dit-on. Les bestiaux la dédaignent lorsqu'elle monte en fleurs.

Tribu II. - CAUCALINEÆ.

180. TURGENIA Hoffm.

530. T. latifolia Hoffm. Turgénie à larges feuilles.

Syn. Caucalis latifolia L.

Juin-août. — Champs, moissons, sur les terrains calcaires. — AC. partout, principalement sur les sols argilo-calcaires.

Plante diurétique. — Mangeable, dit-on; ses graines rendent le pain brun et amer. Les bestiaux la paissent, tant qu'elle est jeune,

181. CAUCALIS Hoffm.

531. C. daucoïdes L. Caucalide à feuilles de carotte.

Mai-juillet. → Champs, moissons, surtout sur les terrains calcaires. — C. partout.

Plante diurétique. — Mangeable, dit-on. Les bestiaux la recherchent. Très incommode dans les cultures de céréales.

182. TORILIS Hoffm.

532. T. anthriscus Gmel. Torilide anthrisque (Persil des haies).

Syn. Tordylium anthriscus L.

Juin-août. — Lieux incultes, haies, bords des chemins et des bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Diurétique. — Recherchée (ainsi que l'espèce suivante) des bestiaux, des chevaux surtout.

533. T. helvetica Gmel. Torilide de Suisse.

Syn Scandix infesta L.

Juillet-août. — Lieux pierreux et arides, champs, moissons, sur tous les terrains. — AC. partout, principalement sur les sols argilo-calcaires.

Tribu III. — CORIANDREÆ.

483. CORIANDRUM L.

534. C. sativum L. Coriandre cultivée.

Juin-juillet. — Cultivée autrefois assez communément; parfois subspontanée.

Semences stomschiques, carminatives; on les emploie dans la confiserie et la parfumerie.

Tribu IV. - TAPSIEÆ

484. LAGERPITIUM L.

535. L. latifolium L. Laser à feuilles larges.

Juillet-août. — Lieux arides et pierreux des bois, sur le calcaire jurassique. — R. — Laneuville-à-Remy; Robert-Magny (Guichaumont); Vouécourt; Doulaincourt; Orque-veaux (fontaine d'Arienvaux); Gonaincourt (bois de la papeterie); Clinchamp; Nogent; Ormancey; Courcelles-sur-Aujon; Rochetaillée; Perrogney; Pierrefontaine; Auberive (Aquenove, Montaubert, Amorey); Aprey (bois de Baissey); etc.

Var. b. asperum (L. asperum Crantz). — Cultivé souvent et parfois subspontané.

Tribu V. — SILERINEÆ.

485. SILER Scop.

536. 6. (rilobum Scop. Siler trilobé.

Juillet-août. — Bois, sur le calcaire jurassique. — RR. — Chaumont (bois du Fays), A. Daguin.

Tribu VI. — ANGELICEÆ.

486. ARCHANGELICA Hoffm.

537. A. officinalis Hoffm. Archangélique officinale.

Syn. Angelica archangelica L.

Juin-septembre. — Cultivée assez fréquemment dans les jardins.

Mêmes propriétés que l'Angélique sauvage, mais bien plus actives.

187. ANGELICA L.

538. A. sylvestris L. Angélique sauvage.

Juillet-septembre. — Lieux humides, bords des eaux, prés couverts, bois montagneux, sur tous les terrains. — CC. partout.

« Racine et tige stomachiques, carminatives, apéritives, diaphorétiques. Convient dans les fièvres malignes et contagieuses. » On l'emploie aussi dans la chlorose, le scorbut, les scrosules. — Les bestiaux ne mangent que les jeunes pousses.

488. SELINUM L.

539. S. carvifolia L. Selin à feuilles de carvi.

Juillet-septembre. — Bois humides, prés, marécages, sur tous les terrains. — R. — Frampas; Montiérender; Longeville; Wassy; Argentolles (Méline); Cerisières (ferme de

Froideau); Rochefort; Rochetaillée (Reculée); Perrogney (source de l'Aujon); Auberive (Val-Clavin); Aprey; Chassigny; etc.

Tribu VII. - PEUCEDANE

489. PEUCEDANUM Koch.

540. P. cervaria Lap. Peucédane des cerfs.

Syn. Athamanta cervaria L.

Juillet-août. — Coteaux secs et pierreux, bords des bois, sur le calcaire jurassique. — R. — Fronville, Saint-Urbain Poissons; Noncourt (Châté); Villiers-sur-Marne (sentier du Diable), Doulaincourt (ouest); Harricourt (ouest); Sarcicourt (nord); Valdelancourt; Châteauvillain; Nogent (Vernonfays); Rivières-les-Fosses (Montrevert); Ormancey (Favières); Chalancey; etc.

Var. — Une variété à feuilles très divisées a été trouvée par Des Etangs à Soncourt.

Les bestlaux paissent les jeunes pousses.

541. P. palustre Monch. Peucédane des ruisseaux.

Juillet-août. — Prés humides, sur la silice et plus rarement sur le calcaire. — RR. — Auberive (Val Clavin), Des Etangs.

542. **P. oreosellnum** Mœnch. Peucédane de montagne.

Syn. Athamanta oreoselinum L.

Août-septembre. — Bois rocailleux, prés, surtout dans les terrains siliceux. — RR. — Soncourt, Des Etangs. — Cette indication nous paraît douteuse et demande à être confirmée.

543. P. carvifolium Vill. Peucédane à feuilles de carvi.

Syn. P. Chabrwi Rchb.

Juillet-septembre. — Lieux humides, prés, haies. bois, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — RR. — Reynel, Des Etangs; Gonaincourt et Bourmont, Pontarlier; Chaumont et Chassigny, Clerc.

190. PASTINACA L.

544. P. sativa L. Panais cultivé (Panais de vache, govieuttes. petnailles, raiveleuche).

Juillet-août. — Lieux incultes, prés, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout, surtout sur les terrains calcaires.

Par la culture, le type sauvage a donné de nombreuses variétes potagères. Le panais est émollient, diurétique et il est riche en sucre. C'est un bon aliment pour l'homme et les animaux.

545. P. opaca Bernh. Panais à feuilles opaques.

Syn. P. sylvestris Mill. P. sativa Auct. part.

Août-septembre. — Lieux frais, prés. — AC. — St-Dizier.

191. HERACLEUM L.

546. H. sphondylium L. Berce branc-ursine (Angélique ou panais sauvage, cocuë, scuë. Ces derniers noms désignent aussi la plupart des ombellifères qui ressemblent plus ou moins à cette espèce).

Juin-septembre. — Lieux un peu humides, prés, bois, sur tous les terrains. — CC. partout. — On a divisé cette espèce en plusieurs autres. Indiquons seulement les formes suivantes : **HI. pratense** Jord. — AC. dans l'arrondissement de Wassy.

- H. æstivum Jord. Luzy (Moiron), Des Etangs.
- H. stenophyllum Jord. Buxières-les-Froncles (bois de Buxières), Des Etangs.

« Feuilles émollientes. Graines spécifiques, dit-on, dans le paroxysme hystérique. » Feuilles et racines résolutives. — Les jeunes pousses peuvent se manger en guise d'asperges. Les animaux la paissent quand elle est jeune; mais, comme, après l'épanouissement des ombelles, ses tiges deviennent grosses et dures et se sèchent mal, on peut la regarder comme nuisible aux prairies et surtout aux prairies grasses et humides où elle finit par se multiplier au point d'étouffer les autres plantes.

192. TORDYLIUM I..

547. T. maximum L. Tordyle élevé.

Juin-août. — Lieux secs et pierreux, champs, bords des haies et des chemins sur le calcaire jurassique. — RR. — Soulaucourt, Thériot père; Nogent, A. Daguin; Langres, Simonel.

Tribu VIII. — SESELINEÆ.

193. SILAUS Bess.

548. S. pratensis Bess. Silaüs des prés.

Syn. Peucedanum silaus L.

Juillet-août. — Lieux humides, bois, prés sur tous les terrains. — C. surtout sur les sols argilo-calcaires.

« Donné comme un puissant apéritif aux goutteux. » Fournit un fourrage d'assez bonne qualité. .

194. SESELI I.

549. S. montanum L. Seseli des montagnes.

Août-septembre. — Lieux arides, bois secs, sur le calcaire jurassique. — AC. partout.

Var. glaucum (S. glaucescens Jord). — Avec le type.

« Racine passe pour antihystérique, céphalique, antispasmodique. » Les bestiaux le mangent avec plaisir.

550. S. coloratum Ehrh. Seseli coloré.

Juillet-août. — Bois montueux et secs, sur les terrains calcaires. — RR. — Chassigny, Clerc.

551. S. libanotis Koch. Seseli libanotide.

Syn. Libanotis montana All.

Juillet-septembre. — Coteaux secs et pierreux, rocailles, bois montagneux, sur les terrains calcaires. — AR. — Poissons; Vaux-sur-Saint-Urbain; Fronville; Soncourt; Doulaincourt; Vouécourt; Chaumont; Orges; Chantraines; Ecot; Millières; Luzy (Moiron); Nogent; Bugnières; Perrogney; Pierrefontaine; Auberive; Aprey; Baissey; etc.

495. FOENICULUM Adans.

552. F. vulgare All. Fenouil commun (Anis).

Syn. Anethum fæniculum L.

Juin-août. — Cultivé et souvent subspontané aux envi-

rons des habitations, dans les lieux secs et pierreux, sur les décombres.

Plante béchique, stomachique et, dit-on, ophtalmique. Semences très carminatives; racines apéritives; feuilles diurétiques.

196. ÆTHUSA L.

553. Æ. cynapium L. Éthuse à feuilles de persil (Faux persil, persil bâtard, petite cigu".)

Juillet-septembre. — Lieux cultivés, décombres, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Plante vénéneuse, d'autant plus dangereuse qu'elle croît de préférence dans les jardins potagers. On la distinguera du persil, avec lequel on peut la confondre, par sa tige généralement violette ou rougeatre à la base, par ses feuilles vert-foncé, ses fleurs blanches, ses involucelles longs et pendants et surtout par l'odeur nauséeuse qu'elle dégage quand on la froisse entre les doigts. Elle jouit des mêmes propriétés que la cigué tachée (N° 581.)

197. OENANTHE L.

554. OE. peucedanisolia Poll. Œnanthe à feuilles de peucédane.

Mai-juillet. — Prés humides, sur les terrains argilo-siliceux. — RR. — Frampas, Deminuid; Soulaucourt, Jeanniot.

555. OE. fistulosa L. Enanthe fistuleuse (Ciguë d'eau).

Juin-août. — Bords des eaux, prés humides, sur tous les terrains. — C. surtout sur les sols calcaires.

Plante vénéneuse, dédaignée par les bestiaux.

556. OE. phellandrium Lam. Enanthe phellandrie (Ciguë d'eau).

Juillet-août. — Bords des eaux, lieux marécageux, étangs, sur tous les terrains. — C. principalement sur les sols calcaires.

Plante vénéneuse comme la précédente. Cuite, on l'a utilisée en applications à l'extérieur comme puissant résolutif. — Les bêtes à cornes broutent, dit-on, sans danger les feuilles et les jeunes pousses.

Tribu IX. — AMMINEÆ.

198. BUPLEVRUM.

557. B. rotundifolium L. Buplèvre à feuilles rondes.

Juin-juillet. — Champs sablonneux, moissons, bords des chemins, sur les terrains calcaires et argileux. — AC. presque partout.

- « Plante discussive, apéritive, diurétique. » De même l'espèce suivante.
- 558. B falcatum L. Buplèvre en faux (Oreille de lièvre).

Août-octobre. — Lieux secs et pierreux, haies, bords des bois, sur le calcaire. — C. partout.

499. **SIUM** L.

559. S. latifolium L. Berle à feuilles larges.

Juillet-août. - Lieux marécageux, fossés, mares, étangs,

bords des eaux, sur les terrains calcaires. — RR. — Sommermont, A. Daguin; Rouvres (Etuf), Passy; Bourmont, Chapellier; Chassigny (Bermont), Saintot.

200. BERULA Koch.

560. B. angustifolia Koch. Berle à feuilles étroites (Persil d'eau).

Syn. Sium angustifolium L.

Juillet-août. — Bords des eaux, étangs, fossés, ruisseaux, sur tous les terrains. — AC. — Saint-Dizier; Eclaron; Bienville; Sommeville; Chantraines; Châteauvillain; La Crête; Lanques; Nogent; Bourbonne; Rochetaillée; Auberive; Perrancey; Vieux-Moulins; Chatenay-Macheron; Piépape; Chassigny; Pressigny; etc.

Racines vénéneuses. Feuilles apéritives, diurétiques et très antiscorbutiques, dit-on. — Broutée par les vaches et les porcs.

201. PIMPINELLA L.

561. P. magna L. Boucage élevé (Cocuë).

Juin-août. — Lieux frais, prés, haies, bois humides, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. dissecta Wallr. (P. dissecta Retz). — Chassigny, Clerc.

« Racine et semences très apéritives, détersives ; passent pour guérir la pierre. » — Les bestiaux mangent les jeunes pousses. — De même l'espèce suivante, qui est recherchée surtout par les vaches et les moutons.

562. P. saxifraga L. Boucage saxifrage (Cocuë).

Juin-août. — Lieux incultes, coteaux arides, prés secs, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

202. BUNIUM L.

563. B. verticillatum Gren. et God. Bunion Verticillé.

Syn. Sium verticillatum Lam.

Juin—août. — Prés marécageux, bois humides. — RR. — Chassigny, Clerc.

564. B. carvi Bieb. Bunion carvi (Anis bâtard).

Syn. Carum carvi L.

Mai juin. — Prairies, bois humides, sur tous les terrains.

— Arrondissement de Wassy, presque partout; Marault :

Chantraines; Gonaincourt; Goncourt; Brainville;

Villie :

le-Sec; Merrey; Neuilly-l'Evêque; Perrancey;

villie :

le-Sec; Chassigny; etc.

publices cordiales, céphaliques, stomachiques, carminatives; excitent publice, la sueur, le lait. » — Dans certaines contrées, on en mange la racine. — Il fournit une huile essentielle employée par les parfumeurs et les liquoristes.

565. B. bulbocastanum L. Bunion noix de terre (Le tubercule se nomme seucerelle, seurelle, sourotte, seurotte).

Juin-juillet. — Champs, moissons, sur les terrains calcaires et argileux. — C. partout.

« Racine alimentaire ; sert contre l'hématurie et l'hémoptysie. » — Nuisible aux cultures de céréales.

203. ÆGOPODIUM L.

566. Æ. podagraria L. Égopode des goutteux (Herbe aux goutteux ou de Saint-Gérard, petite angélique).

Mai-août. — Lieux frais et ombragés, haies, prés, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Les feuilles et les racines passaient pour souveraines contre la goutte. Toute la plante en infusion ou lotion serait efficace contre la gangrène. — Dans certains pays, on mange en salade les jeunes pousses. — Les bestiaux en paissent les parties herbacées.

204. AMMI.

567. A. majus L. Ammi à larges feuilles.

Juillet-septembre. — Luzernières. — RR. — Plante accidentelle dans notre région. Elle vient du Midi où elle est spontanée. — Chassigny, Clerc.

205. PTYCHOTIS Koch.

568. P. heterophylla Koch. Ptychotis hétérophylle.

Syn. Seseli saxifragum L.

Juillet-août. — Lieux stériles et pierreux, coteaux secs, graviers, sur les terrains calcaires. — R. — Doulaincourt; Bettaincourt; Mareilles (Combe aux Vérons); Darmannes; Chaumont; Bricon; Crenay (carrières); Humes (Valdonne); Langres (Buzon); etc.

206. HELOSCIADIUM Koch.

569. H. nodiflorum Koch. Hélosciade nodiflore (Févée, cresson bâtard ou sauvage.)

Syn. Sium nodiflorum L.

Juin-août. — Lieux marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

570. H. repens Koch. Hélosciade rampante.

Juin-août. — Lieux marécageux, bords des eaux, sur les terrains siliceux. — RR. — Chassigny, Clerc.

207. PETROSELINUM Hoffm.

571. P. segetum Koch. Persil des haies.

Syn. Sison segetum L.

Juillet-août. — Lieux vagues et pierreux, haies, sur les terrains argileux. — RR. — Nogent, A. Daguin; Vesaignes-sur-Marne, Des Etangs.

572. P. sativum Hoffm. Persil cultivé.

Syn. Apium petroselinum L.

Juin-août. — Cultivé et parfois subspontané au voisinage des habitations.

Var. crispum Koch. — Cultivé, mais moins communément que le type.

« Racine très apéritive et très diurétique. Plante atténuante, détersive ; résout les engorgements des mamelles ; sert dans les obstructions. » — Recherché des moutons, des lapins et des lièvres ; mortel pour les petits oiseaux.

208. APIUM L.

573. A. graveolens L. Ache odorante (Céleri).

Juillet-septembre. - Cultivée, parfois subspontanée aux environs des habitations.

Var. rapaceum Mill. — Cette variété est plus cultivée que le type.

« La racine et la graine surtout sont très apéritives, diurétiques, emménagogues ; usitées contre la jaunisse, la gravelle et la pierre. » — Racines et feuilles alimentaires. — Les moutons et les chèvres la broutent volontiers.

Tribu X. — SCANDICINEÆ.

209. SCANDIX L.

574. S. pecten-Veneris L. Scandix peigne de Vénus (Aiguilles, aiguillettes, fourchettes).

Mai-juin. — Champs, moissons, sur tous les terrains. — CC. partout.

Passe pour vulnéraire. — Teint en jaune. — Généralement dédaigné des bestiaux.

210. ANTHRISCUS Hoffm.

575. A. vulgaris Pers. Anthrisque commun.

Syn. Scandix anthriscus L.

Mai-juin. — Lieux incultes, rocailles, décombres, bords des chemins, sur tous les terrains. — AR. — Nogent, A. Daguin; Langres, Simonel.

576. A. cerefolium Hoffm. Anthrisque cerfeuil.

Syn. Scandix cerefolium L.

Mai-juin. — Cultivé et subspontané autour des jardins.

Diurétique, stimulant, résolutif. On emploie les feuilles en cataplasme dans les engorgements laiteux, les hémorroides, les ophtalmies. — Condiment.

577. A. sylvestris Hoffm. Anthrisque sauvage (Cerfeuil ou persil sauvage ou d'âne, ciguë blanche, fausse ciguë).

Syn. Chærophyllum sylvestre I.

Mai-juin. — Lieux ombragés, prés, haies, bords des bois, sur tous les terrains — C. partout.

Passe pour augmenter la sécrétion du lait. — Recherché par les anes; les autres bestiaux finissent par s'y habituer.

244. CHÆROPHYLLUM L.

578. C. bulbosum L. Cerfeuil bulbeux.

Juin-août. — Cultivé et parfois subspontané: ainsi à Bourbonne, Des Etangs.

On en a conseillé la culture comme plante alimentaire, les tubercules, crus ou cuits, étant riches en fécule.

579. C. temulum L. Cerfeuil penché.

Juin-juillet. — Lieux incultes, haies, bois, bords des routes, pieds des murs, sur tous les terrains. — C. partout.

On l'a employé comme diurétique, antisyphilitique. — Les bestiaux le mangent quand il est jeune.

212. MYRRHIS Scop.

580. M. odorata Scop. Myrrhide odorante (Cerfeuil anisé ou musqué).

Syn. Scandix odorata L.

Juin-juillet. — Cultivée et parfois subspontanée sur les décombres, aux environs des habitations.

« Très résolutive, diurétique, lithontriptique; a été utilisée pour résoudre le sang coagulé. » On a conseillé aux asthmatiques de fumer les feuilles desséchées.

Tribu XI. — SMYRNEÆ.

213. **CONIUM** L.

581. C. maculatum L. Ciguë tachée.

Juin-août. — Lieux ombragés et humides, bois, haies, pieds des murs, décombres, bords des routes, sur les terrains calcaires et argileux. — AC. presque partout.

Plante vénéneuse, d'un emploi dangereux; on l'a utilisée commme résolutive en topique ou emplatre, dans les engorgements des glandes, et même en extrait à l'intérieur, dans les scrosules, les affections cancéreuses. Mais on ne doit se servir de ce poison violent qu'avec beaucoup de prudence et sur l'avis du médecin. — Les chèvres seules la broutent impunément.

Tribu XII. — HYDROCOTYLEÆ.

214. HYDROCOTYLE Tourn.

582. **H. vulgaris** L. Hydrocotyle commune (Ecuelle d'eau).

Juin-août. — Lieux marécageux, prairies humides et tourbeuses, sur les terrains siliceux. — RR. — Pont-la-Ville. Aubriot,

Tribu XIII. - ASTRANTIEÆ.

583. On cultive comme plante d'ornement Astrantia major L., l'Astrance à grandes feuilles.

Tribu XIV. — ERYNGIEÆ.

245. ERYNGIUM L.

584. E. campestre L. Panicaut des champs (Chardon roulant).

Juillet-septembre. — Lieux arides, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — C. partout, principalement sur le calcaire jurassique.

« Racine très apéritive, diurétique, hépatique, néphrétique. » — Nuisible aux cultures ; dédaignée des bestiaux.

216. SANICULA L.

585. S. europæa L. Sanicle d'Europe (Senic, pied d'alan, herbe de Saint-Laurent).

Mai-juin. — Lieux ombragés et humides, sur tous les terrains. — AC. partout, principalement sur les sols argilosiliceux.

Un peu astringente. Regardée autresois comme une panacée et surtout comme excellent vulnéraire et mondicatif des ulcères. La plante tout entière macérée dans du vin blanc, ou en infusion, passe pour antiglaireuse, purgative et apéritive,

LI. — ARALIACEES.

247. HEDERA L.

586. H. helix L. Lierre grimpant (Ierre, tenrée, tenrède).

Septembre-octobre. — Bois, rochers, vieux murs, troncs d'arbres, sur tous les terrains. — CC. partout.

Fruits purgatifs et émétiques. Feuilles employées dans le pansement des plaies suppurantes, « des cautères ; bouillies dans le vin et appliquées en topique, elles tuent la vermine. » Ecorce guérit, dit-on, les dartres.

LII. — CORNÉES.

218. **CORNUS** L.

587. C. mas L. Cornouiller mâle (Bois de fer, conclé, conculier, courgelier).

Mars-avril. — Haies, bois, sur les terrains calcaires. — C. principalement sur le calcaire jurassique.

Ecorce fébrifuge. Fruits très astringents, usités dans les diarrhées. — Bois très dur, employé pour les objets exigeant une grande solidité, tels que coins, chevilles, rayons de roues, etc.

588. C. sanguinea L. Cornouiller sanguin (Bois rouge ou puant ou punais, corniot, fraisillon, sang-vin, sent-vin, sangvi).

Mai-juin. — Haies, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Les baies donnent une huile propre à l'éclairage et à la fabrication du savon, mais non comestible. Pour l'empêcher de fermenter, il faut y ajouter un peu d'eau, agiter fortement, soutirer et mettre en lieu frais.

589. On cultive parfois dans les jardins C. alba L., le Cornouiller blanc, originaire d'Amérique.

LIII. — LORANTHACEES.

249. VISCUM L.

590. V. album L. Gui blanc (Breton, brou, brun, glu, liège, vicheu).

Mars-avril. — Parasite sur les arbres. — C. partout, principalement sur les poiriers, les pommiers et les peupliers. Des Etangs a trouvé, à Montsaon (près le passage à niveau de Valdelancourt), un pied sur une aubépine.

Baies très purgatives. L'écorce en poudre est légèrement laxative. La glu fabriquée avec le gui est très résolutive en cataplasmes. Le gui de chêne et d'aubépine est efficace, dit-on, contre l'hydropisie. — Plante nuisible, qu'il est bon de détruire. Les bestiaux la mangent assez volontiers avant l'apparition des baies.

LIV. — CAPRIFOLIACÉES.

Tribu I. - SAMBUCEÆ.

220. ADOXA L.

591. A. moschatellina L. Adoxe moscatelline.

Mars-mai. — Lieux frais et ombragés, haies, bois, sur les terrains siliceux et argilo-calcaires. — AR. — SAINT-DIZIER; WASSY; MONTIÉRENDER; Chevillon; Joinville; Doulevant (Haillemont); Donjeux; Chantraines; La Crête; Condes; Brethenay (puits de Bonnevaux); Nogent: Pouilly (bois de Mauvégnan); Pisseloup; Buxières-les-Belmont; Rosoy; Ormancey; Noidant-le-Rocheux (bois de Navarre); Aprey (combe Royer); Piépape (Vaugermont); Chassigny; Poinson-les-Grancey; Chalancey (sur Vernois); etc.

Rafraichissante, diurétique, antispasmodique, apéritive.

221. SAMBUCUS L.

592. S. ebulus L. Sureau yèble.

Juin-août. — Lieux incultes et humides, bords des routes et des bois, sur les terrains argileux et calcaires. — AC. partout.

A peu près inusité en médecine; cependant possède les mêmes propriétés que l'espèce suivante. Les feuilles ont aussi été employées en cataplasmes résolutifs contre la goutte et les hémorrholdes. — Plante très nuisible aux cultures qu'elle envahit, et difficile à détruire.

593. S. nigra L. Sureau noir (Sus, seus, seuillet, seuillon).

Mai-juin. — Bois, haies, sur tous les terrains. — C. partout.

« Seconde écorce très active, antihydropique. Feuilles purgent. Fleurs sont un bon diaphorétique; utiles dans les maladies de poitrine; c'est un discussif atténuaut. Baies sèches usitées dans l'hydropisie. » — On cultive comme ornement plusieurs variétés à feuilles soit laciniées, soit panachées de jaune ou de blanc, soit frisées.

594. S. racemosa L. Sureau à grappes.

Avril-mai. — Bois montagneux, sur les terrains argilosiliceux. — AR. — Villiers-sur-Marne (près la Papeterie): Vouécourt (combe Poissonvaux); La Crête; Gonaincourt: Rochetaillée; Vieux-Moulins (bois de Navarre); Langres (Sainte-Reine); Damrémont; Bourbonne (les Epinets); Montcharvot; Rosoy; Buxières-les-Belmont; Violot; etc.

222. VIBURNUM I..

595. V. lantana L. Viorne cotonneuse (Barbaris, cochène, mancine; le fruit : Meuron).

Mai. — Haies, bois, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les sols argileux et calcaires.

Feuilles et baies rafraichissantes, un peu astringentes, conseillées pour gargarismes. — On mange les baies lorsqu'un commencement de fermentation les a fait passer du rouge au noir et leur a donné une saveur douceâtre. — Les bestiaux paissent volontiers les feuilles. — La racine donne de la glu. Les tiges servent à faire les liens.

596. V. opulus L. Viorne aubier (Charcoulier, mancine bâtarde).

Mai-juin. — Lieux un peu humides et ombragés, haies, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Cultivée comme ornement, ainsi qua sa variété à fleurs stériles, vulgairement appelée boule de neige.

Tribu II. - LONICEREÆ.

223. LONICERA L.

597. L. caprifolium L. Lonicère chèvreseuille.

Mai-juillet - Cultivé presque partout et parfois échappé des jardins.

Feuilles astringentes. Fleurs mucilagineuses, utiles dans les catarrhes pulmonaires bénins. Baies diurétiques. Ecorce sudorifique. Racine teint en

L. perietymenum L. Lonicère des bois.

-septembre. — Haies, bois, sur tous les terrains. — out, principalement sur les sols siliceux et argilos.

s détersives en gargarismes, diurétiques, vulnéraires. Fleurs coritiasthmatiques. La racine donne une matière tinctoriale bleue.

L. xylosteum L. Lonicère à bois blanc ot, bois de bique'.

juin. — Haies, bords et clairières des bois, sur tous ains. — C. partout, principalement sur les terrains

méliques et purgatives. - Cultivé comme ornement.

L. pallida Host. Lonicère pâle.

uin. — Cultivé sur les terrains calcaires et parfois ntané, comme à Rennepont (le château); à Brottes (le in).

On cultive aussi comme ornement plusieurs espèces us n'avons point encore rencontrées à l'état subspon-L. Etrusen Santi., le Lonicère d'Etrurie; ponica Thunb., le Lonicère du Japon; L. Tarn L., le Lonicère de Tartarie; L. nigra L., cère noir; etc. 602. Dans les bosquets et les jardins d'agrément, on trouve fréquemment des Symphorines, plantes originaires de l'Amérique du Nord. La plus commune est la Symphorine à fruits blancs (Symphoricarpos leucocarpa H. P.) que ses baies globuleuses ont fait appeler boule de neige. Rarement on rencontre les fruits rouge-vif de la Symphorine à petites fleurs (S. parviflora Desf.).

LV. — RUBIACÉES.

224. RUBIA L.

603. R. peregrina L. Garance voyageuse.

Mai-août. — Lieux arides, haies. — RR. — Chassigny, Clerc.

225. GALIUM L.

604. G. cruciata Scop. Gaillet croisette.

Syn. Vaillantia cruciata L.

Avril-juin. — Prés, haies, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Les Galiums ne caillent pas le lait; ils sont en général un peu astringents et diurétiques. — Les bestiaux les mangent volontiers, surtout les jeunes pousses. — Leurs racines, comme celles de la garance, donnent une teinture rouge.

605. G. boreale L. Gaillet boréal.

Juin-août. — Rocailles, clairières des bois, marécages. —

Aprey (marais à l'est de la ferme de Servin et au-dessus de la source de la Vingeanne) et Auberive (au-dessus de la source de l'Aube), Des Etangs; Auberive (marais d'Amorey), F. Daguin.

606. G. glaucum L. Gaillet glauque.

Syn. Asperula galioïdes M. B.

Juin-juillet. — Coteaux, lieux secs. — RR. — Langres (Arbolotte), Rousselot.

607. G. verum L. Gaillet jaune (Caille-lait, herbe à cailler; ces noms s'appliquent également aux espèces suivantes).

Mai-septembre. — Lieux arides, bords des chemins, haies, prés, bois, sur tous les terrrains. — C. partout et forme souvent des hybrides avec les espèces voisines.

608. G. sylvaticum L. Gaillet des bois.

Juin-août. — Bois, sur les terrains argileux et siliceux. — RR.— Bourbonne (vers Senaide), Jacoulet; Chassigny, Clerc.

609. G. elatum Thuil. Gaillet élevé.

Syn. G. mollugo L. (ex parte).

Mai-août. — Lieux incultes, bords des chemins, haies, bois, sur tous les terrains. — AC. partout.

610. G. erectum Huds. Gaillet dressé.

Syn. G. mollugo L. (ex parte).

Mai-juin. — Lieux secs, bois, haies, bords des chemins et des champs, sur tous les terrains. — C. partout.

611. G. sylvestre Poll. Gaillet sauvage.

Juin-août. — Lieux secs, rocailleux ou sablonneux, bords des chemins, bruyères, lisières des bois, sur tous les terrains. — AC. — Hallignicourt; Saint-Urbain (bois de Bonneval); Saucourt; Chantraines; Maranville; Nogent; Langres; Rochetaillée; etc.

Var. a. læve (G. læve Thuil.). — Langres, Simonel.

Var. b. hirsutum. — Maranville. Des Etangs.

612. G. palustre L. Gaillet des marais.

Mai-juillet. — Lieux marécageux, prairies humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

613. G. elongatum Presl. Gaillet allongé.

Juin-woût. — Lieux marécageux, prairies humides, bords des eaux. — AC. — Hallignicourt (fontaine Saint-Martin); Eclaron; Frampas; Montiérender; Bienville; Soulaucourt; Chantraines; Chassigny; etc.

614. G. uliginosum L. Gaillet des fanges.

Mai-août. — Lieux fangeux ou tourbeux, prairies marécageuses, sur tous les terrains. — AC. partout.

615. G. anglicum Huds. Gaillet anglais.

Syn. G. parisiense. Var. nudum Gren. et God.

Juin-août. — Lieux secs, sablonneux ou pierreux; champs. moissons. — RR. — Saint-Dizier, Aubriot; Hoéricourt et Doulaincourt, Demimuid; Aulnoy, Des Etangs.

616. G. aparine L. Gaillet gratteron (Herbe à la

punaise, petit peignot, rièble, teigne. Ces noms conviennent aussi à l'espèce suivante).

Juin-septembre. — Lieux incultes, champs, haies, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. b. Vaillantii Koch. (G. Vaillantii DC.). — AC. presque partout, principalement sur les terrains calcaires.

Var. c. spurium Koch. (G. spurium L.). — R. — Dans les champs de lin.

617. G. tricorne With. Gaillet à trois cornes.

Juin-septembre. — Moissons maigres, champs en friches, sur les terrains calcaires et argileux. — C. partout.

226. ASPERULA L.

618. A. odorata L. Aspérule odorante (Petit muguet, muguet vert, reine des bois, belle étoile).

Mai-juin. — Lieux frais et ombragés des forêts montueuses, sur tous les terrains. — C. partout, principalement dans la montagne.

« Hépatique, désobstruante à l'intérieur. Antipsorique en topiques. On l'emploie dans les céphalalgies, l'ictère, la gravelle, les engorgements du foie. On en fait une infusion théiforme. — Les bestiaux, surtout les chevaux, la recherchent; elle communique un arôme au lait des vaches qui s'en nourrissent. — On s'en sert pour parfumer le linge, etc.

619. A. cynanchica L. Aspérule à l'esquinancie (Herbe à l'esquilancie).

Juin-septembre. — Lieux secs et stériles, collines pierreuses ou sablonneuses, sur tous les terrains. — C. partout.

Tonique, astringente; a été vantée dans les maux de gorge et spécialement en topique dans l'esquinancie. — La racine peut servir à teindre en rouge.

620. A. arvensis L. Aspérule des champs.

Mai-juillet. — Champs, moissons, jachères, sur les terrains calcaires. — AC. sur le calcaire jurassique.

La racine donne une teinture voisine de celle de la garance. — Elle est assez recherchée des bestiaux.

227. SHERARDIA L.

621. Shérardie des champs.

Juin-septembre. — Champs, moissons, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Apéritive, diurétique. — Recherchée des hestiaux, des moutons surtout.

LVI. - VALERIANĖES.

228. CENTRANTHUS DC.

622. C. angustifolius DC. Centranthe à feuilles étroites (Corail, malice des hommes, malice des femmes).

Juin-août. — Lieux secs et pierreux — AR. — Chaumont; Courcelles-en-Montagne (combe Bertin); Dommarien; Piépape (Bize l'Assaut); Prauthoy; Chassigny; Chatoillenot (ouest); Aubigny (vignes autour de l'église); Vaux-s-Aubigny; Musseau; Buxières-les-Belmont; Belmont (carrière de la Roche); Gilley; etc.

623. C. ruber DC. Centranthe rouge (Barbe de Jupiter, corail, malice des hommes ou des dames).

Mai-août. — Cultivé dans les jardins et fréquemment subspontané dans les lieux secs et pierreux: ainsi sur les remblais du chemin de fer à Bricon, à Chaumont, à Foulain, etc.

Racine possède à peu près les propriétés de celle de la valériane. — Plante mangée avidement par les bestiaux, les chevaux surtout.

229. VALERIANA L.

624. V. officinalis L. Valériane officinale (Herbe de chat, de loup ou aux coupures).

Juin-août. — Lieux humides, bords des eaux, bois. sur tous les terrains. — C. partout.

Racine très sudorifique, diurétique, antiseptique, ophtalmique, vermifuge, fébrifuge et surtout antispasmodique; usitée dans les névroses; passe pour être antiépileptique. — On prétend que les chats ont pour cette plante une passion intense; d'après ce que nous avons vu, nous croyons plutôt que l'odeur les met dans une espèce de délire ou de rage. — Mangée avec plaisir par tous les bestiaux. — Les autres espèces jouissent des mêmes propriétés, mais à un degré plus faible.

625. W. dioïca L. Valériane dioïque.

Avril-juin. — Bois humides, prés marécageux, sur tous les terrains. — R. sur les sols calcaires. — Perthes; Eclaron; Donjeux; Chantraines; Vignory; La Mothe; Chaumont; Poulangy; Nogent; Neuilly-l'Evêque (prés de Vaudéen); Bourbonne; Langres (Saint-Sauveur et Arbolotte); Arc (Montrot); St-Loup; Rochetaillée; Rouvres (Etuf); Auberive (Crilley); Poinson-les-Grancey (pré de la Garenne); Aprey (source de la Vingeanne); etc.

626. On cultive dans les jardins comme plante d'ornement W. phu L.. la Valériane phu ou grande Valériane.

230. VALERIANELLA Mœnch.

627. W. olitoria Poll. Valérianelle potagère (Doucette, laitue de brebis, salade des pauvres, herbe royale. Ces noms conviennent également aux espèces suivantes).

Avril-juin. — Lieux cultivés, champs, vignes, vieux murs, sur tous les terrains. — CC. partout.

Plante humectante et rafraschissante qu'on mange en salade. On la dit aussi hémostatique. — Les bestiaux la mangent avec plaisir. — Les autres espèces ont les mêmes propriétés.

628. V. carinata Lois. Valérianelle carénée.

Avril-mai. — Mêmes lieux que la précédente. — AC. partout.

629. V. auricula DC. Valérianelle à oreillettes.

Juin-août. — Lieux cultivés, moissons, champs en friches, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. dasycarpa. — Gonaincourt, Pontarlier.

630. W. Morisonii DC. Valérianelle de Morison.

Syn. V. dentata Koch.

Juin-août. — Champs, moissons, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. mixta Soy. Will. — RR. — Humes, Simonel.

LVII. — DIPSACÉES.

231. DIPSACUS L.

631. D. sylvestris Mill. Cardère sauvage (Bain, cabaret ou fontaine des oiseaux, bénitier, peigne de loup, peignot).

Juillet-septembre. — Lieux incultes, bords des champs, des chemins et des fossés. sur tous les terrains. — C. partout sur les sols calcaires.

Les racines sont diurétiques; elles passent aussi pour antiscrofuleuses, et les feuilles pour antiseptiques. — Nous n'avons jamais vu les anes manger de cardères, quoi qu'en dise l'auteur des *Lectures courantes* (p. 138), qui, sans doute, confond deux plantes bien différentes. *

232. CEPHALARIA Schrad.

632. C. pilosa Gren. et God. Céphalaire velue (Verge de pasteur ou de berger).

Syn. Dipsacus sylvestris L.

Juin-août. — Lieux ombragés et humides, haies, bois,

^{*} Lectures courantes des écoliers français... par Caumont, Notre Département (Haute-Marne), par Plateau. Paris, Ch. Delagrave, 1880. On pourrait signaler dans cet ouvrage beaucoup d'autres inexactitudes. Ainsi p. 152 : « Il faut que leur pied (des renoncules) baigne dans l'eau...... Le nénuphar vient étaler à la surface des étangs de larges fieurs jaunes et blanches.» Page 153 : «Les fraises sont très rares dans les bois». — Or les renoncules viennent à peu près partout; si beaucoup d'espèces préfèrent les lieux humides, d'autres ne dédaignent pas les endroits secs. Le nénuphar n'a pas des fleurs tout à la fois jaunes et blanches; mais il faut distinguer deux espèces, dont l'une a des fleurs jaunes, et l'autre des fleurs blanques et blanches.

bords des chemins et des fossés, sur les terrains calcaires. — AR. ailleurs que sur le calcaire jurassique, où elle est partout AC. — Saint-Dizier; Chevillon; Rosières; Joinville; Rupt; Fronville; Doulaincourt; Andelot; Humberville; Brottes; Langres; Pouilly; Damrémont; Bourbonne; Vicq; Rosoy; Piépape; etc.

233: KNAUTIA Coult.

633. K. arvensis Coult. Knautie des champs (Fleur des veuves, veuve, cournoillie, maissiotte, maissue, massue, saibiure. Ces noms désignent aussi les espèces suivantes: Scabieuse colombaire et S. succise).

Syn. Scabiosa arvensis L.

Juin-août. — Champs, prés, bords des chemins, bois, sur tous les terrains. — CC. partout, principalement sur les sols calcaires.

Var. b. integrifolia Coult. — Piépape.

Plante dépurative; usitée dans les affections du poumon et les angines; les feuilles ont été employées dans les maladies de la peau. — Quand elle est jeune, les bestiaux, sauf les porcs, la mangent volontiers.

234. SCABIOSA L.

634. S. columbaria L. Scabieuse colombaire.

ches. Quant aux fraises, tous les enfants de nos villages savent fort bien qu'elles sont très communes dans les bois; et c'est là, pour plus d'un, l'occasion de faire l'école buissonnière. — La partie relative à notre département est encore plus défectueuse. Qu'il suffise de citer un exemple. Page 285: « Le Poiseul... rejoint la Marne en amont de Foulain. » L'auteur confond sans doute le Poiseul avec la Traire qu'il oublie, tandis qu'il cite des cours d'eau bien moins importants, par exemple la Rigotte de Farincourt, etc.

Juin-septembre. — Lieux secs et montueux, prés, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. pratensis (S. pratensis Jord.) — Prairies humides. — Hallignicourt (Garenne).

Fleurs et seuilles astringentes; racine vulnéraire. — Tant qu'elle n'est pas en seurs, les bestiaux, les moutons surtout, la mangent assez volontiers.

635. Seuccisa L. Scabieuse succise. (Herbe de saint Joseph, langue de bœuf).

Syn. Succisa pratensis Moench.

Août-octobre. — Lieux frais, prés, bois humides, sur tous les terrains. — CC. partout, principalement sur les sols argileux.

Fleurs et seuilles astringentes; racine vulnéraire. — Les seuilles donnent une couleur bleue. — Espèce nuisible aux cultures : elle est très épuisante et les bestiaux ne la recherchent jamais.

636. On cultive dans les jardins des variétés à fleurs pourpres, roses ou blanches de la Scabieuse noir-pourpre (S. atropurpurea L.) qui passe pour originaire de l'Inde et qui semble n'être qu'une forme de la Scabieuse maritime (S. maritima L.).

LVIII. — COMPOSÉES

sous-ordre I. — CORYMBIFÈRES.

Tribu I. - ADENOSTILEÆ.

235. EUPATORIUM L.

637. E, cannabinum L. Eupatoire à feuilles de

chanvre (Chanvre d'eau, chanvière, chanvrin, herbe de sainte Cunégonde).

Juillet-septembre. — Lieux humides ou marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — CC. partout.

« Bon hépatique et apéritif. Sert dans les cachexies, les catarrhes, les toux. Diurétique, vulnéraire. Racine purgative drastique. » N'est broutée que par les chèvres. — Donne une teinture noire avec le sulfate de fer, une teinture jaune avec l'alun.

Tribu II. — TUSSILAGINEÆ.

236. PETASITES Gærtn.

638. P. officinalis Monch. Petasite officinal (Nappes).

Syn. Tussilago petasites L.

Mars-avril. — Lieux ombragés et humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

On a utilisé « la racine contre le ténia, les feuilles contre les ulcères; les fleurs, très diaphorétiques, poussent aux urines. »

639. On cultive souvent comme ornement P. Fragrans
Presl. (Nardosmia fragrans Rchb.) qui est naturalisé à SaintDizier.

237. TUSSILAGO L.

640. T. farfara L. Tussilage pas-d'âne (Crô ou creu de beu).

Mars-avril. — Lieux humides, bords des eaux, champs, sur les terrains argileux. — CC. partout.

« Très employé comme expectorant dans la toux, l'orthopnée, etc., soit en infusion, soit en fumigations aqueuses. Les feuilles appliquées diminuent les inflammations; utiles, dit-on, sur les ulcères scrofuleux. » On les applique aussi sur les plaies ordinaires, les coupures, etc. C'est l'une des quatre fleurs pectorales. — Par ses propriétés épuisantes, la facilité avec laquelle il se propage et la difficulté qu'il y a à l'extirper, il est très nuisible aux cultures. Les bestiaux le dédaignent généralement.

Tribu III. — ERIGERINEÆ.

238. SOLIDAGO L.

641. S. virga-aurea L. Solidage verge d'or.

Juin-septembre. — Bois secs, coteaux incultes, sur tous les terrains. — CC. partout.

Amère, astringente; usitée autrefois comme vulnéraire. — Les bestiaux n'en mangent que les jeunes pousses. — On en a tenté l'emploi, comme aromatique, dans le traitement de la péripneumonie gangréneuse des bêtes à cornes.

642. S. glabra Desf. Solidage glabre.

Août-septembre. — Cultivé et quelquefois subspontané aux environs des jardins, ainsi à Saint-Dizier et sur les bords de la Blaise depuis Wassy jusqu'à Eclaron; à Bourbonne, sur les bords de l'Apance. — Originaire de l'Amérique du Nord.

643. S. Canadensis L. Solidage du Canada (Gerbe d'or).

Juillet-août. — Cultivé et quelquesois subspontané. Humes, Simonel. — Originaire de l'Amérique du Nord.

239. ERIGERON I..

644. E. Canadensis L. Vergerette du Canada.

Juillet-septembre. — Lieux pierreux ou sablonneux, décombres, champs arides, bois, sur tous les terrains. — C. partout. — Originaire de l'Amérique du Nord.

« Passe pour diurétique, lithontriptique et bon vulnéraire. » — Nuisible aux cultures, d'où on doit l'extirper. — Les moutons seuls la paissent parsois. — L'espèce suivante a les mêmes propriétés.

645. E. acris L. Vergerette âcre.

Juillet-septembre. — Lieux arides, pierreux ou sablonneux, champs secs, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

240. ASTER L.

646. A. amellus L. Aster amellus.

Août-octobre. — Coteaux secs et pierreux, bois, sur le calcaire jurassique. — AR. — Mussey; Doulaincourt; Villiers-sur-Marne; Vignory; Nogent; Maranville; Château-villain (Boulaumont, etc.); Cour-l'Evêque et la vallée de l'Aujon; Bugnières; Ormancey; Perrogney; Auberive; Piépape; Chalancey; Villemoron; etc.

« Feuilles discussives, vulnéraires; résolvent les tumeurs; utiles dans l'angine. » — Cultivé comme ornement dans les jardins.

647. A. Novi-Belgii L. Aster de la Nouvelle-Hollande.

Août-septembre. - Cultivé comme ornement dans les jar-

dins et parfois subspontané, ainsi à Langres; Rosoy (bois); vallée de l'Amance (où il abonde sur les bords de la rivière); Piépape (bords de la Vingeanne); Belmont (bords du Saulon).

— Originaire de l'Amérique du Nord.

- 648. Parmi les espèces d'Aster que l'on cultive comme ornement, citons A. salignus Wild., A. leucan-themus Desf., A. parviflorus Nees., A. brumalis Nees., etc. Toutes sont originaires de l'Amérique du Nord.
- 649. On rencontre souvent dans les jardins Callistephus Sinensis Nees., le Callistèphe de Chine et ses nombreuses variétés, que l'on désigne vulgairement sous le nom de Reines-Marguerites.

Tribu IV. — BELLIEÆ.

241. BELLIS L.

650. B. perennis L. Paquerette vivace (Petite marguerite, marguitiotte).

Mars-novembre. — Prés, bords des chemins, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

« Grand vulnéraire en fomentations. En salade, relache le ventre. Racine prétendue antiscrophuleuse. » Fleurs dépuratives, dit-on. — Excellente nourriture pour les moutons; d'après Sprengel, elle contient verte 17,25 p. cent de matières nutritives, et sèche 86,33 p. cent; cependant nous la tenons plutôt pour nuisible dans toute autre culture que les pâturages. — La culture a donné une variété double passant du blanc et du jaune au pourpre le plus foncé.

Tribu V. — SENECIONEÆ.

242. SENECIO L.

651. S. vulgaris L. Séneçon commun.

Toute l'année. — Lieux cultivés, jardins, champs, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Utile comme émollient soit en lavements soit en cataplasmes. On la aussi conseillé en gargarismes contre les maux de gorge et même on l'a ordonné dans la jaunisse et les maladies de foie. — Recherché des lapins, des porcs et des vaches; dédaigné des autres bestiaux. — Nuisible aux cultures, surtout aux jardins.

652. S. viscosus L. Séneçon visqueux.

Juin-octobre. — Bois, lieux pierreux. — AR. — Des Etangs a trouvé à Rennepont, val Charbonnier, près de la Nonnerie, une variété à rayons étalés (var. radiatus).

653. S. sylvaticus L. Séneçon des bois.

Juin-septembre. — Bois taillis, sur les terrains siliceux. — AC. dans l'arrondissement de Wassy; RR. dans le reste du département. — Andelot (combe à l'Ane), Des Etangs; Chalvraines, Jeanniot; Buxières-les-Belmont, Des Etangs.

654. S. aquaticus Huds. Séneçon aquatique.

Juin-août. — Lieux marécageux, bois humides, prés couverts, sur tous les terrains, mais principalement sur les sols siliceux. — R. — Moëslains; Eclaron; Saucourt; Buxières-les-Belmont; Saulles; etc.

Var. b. pinnatifidus. — RR. — Saint-Dizier, Aubriot

ulaucourt, Pontarlier; Chantraines, Jeanniot; Villegu-

5. memorosus Jord. Séneçon des forêts.

Syn. S. jacobsa Auct. Gall. *

Juin-août. — Lieux vagues, bords des chemins, prés secs, tes, bois, sur tous les terrains. — C. partout. — Cette esce est souvent confondue avec la suivante, qui a les imes propriétés.

égèrement astringentes, les feuilles et les fleurs out été employées ame émollientes, détersives et vulnéraires, tantôt en gargarismes dans angines et amygdalites, tantôt intérieurement dans la dysenterie, tôt en topiques contre les ulcères anciens et sordides. — Muisible à tes les cultures par son abondance et par la bauteur de sa tige. Dégnée des bestiaux, sauf quand elle est jeune.

 S. erucsefolius L. Séneçon à feuilles de juette.

Juillet-septembre. — Lieux humides, haies, bords des ites, taillis, sur tous les terrains. — AC. partout.

- 7. On nous indique **S. Chaberti** Gandog. (S. wiflorus Chab.) à Buxières-les-Belmont. Mais cette indiion a besoin d'être confirmée.
- l. **S. carracenicus** L. Séneçon sarrasin.

fuin-août. — Haies, bois montagneux, sur les terrains ceux. — RR. — Chantraines, Jeanniot; Ecot et Chalvrais (sud-est), Des Etangs; Chassigny, Clerc.

Grenier, dans sa Plore jurassique, a établi que le S. Jacobea L. est plante (vivace, souche traçante) qui ne vient pas en France et que re plante française (bisannuelle, souche tronquée) doit être rapportée S. nemorosus Jord.

639. S. spathulæfolius DC. Séneçon à feuilles spatulées.

Syn. Cineraria spathulæfolia Gmel.

Mai-juin. — Prés et bois marécageux. — RR. — Marault (bois de la Voivre), Aubriot.

660. On cultive dans les parterres S. elegans L., le Séneçon élégant, originaire du Cap, et ses variétés, ainsi que S. cruentus DC., le Séneçon pourpre, et ses variétés, originaires des Canaries et connues sous le nom de Cinéraires. Dans les jardins, on trouve souvent le S. Poria L., vanté sous le nom d'arnica.

Tribu VI. - ARTEMISIEÆ.

243. ARTEMISIA L.

661. A. absinthium L. Armoise absinthe.

Juillet-septembre. — Lieux incultes et pierreux. — RR. probablement subspontanée. — Graffigny (Voivre); Mennouveaux et Arbot, Des Etangs; Perrogney et Rouvres, Donnot; Auberive (Lacude, ruines de la forge et prés au bord de l'Aube), Aubriot, F. Daguin; Bourbonne, Jacoulet.

Les feuilles et les sommités fieuries en infusion sont, dit-on, efficaces dans les coliques d'estomac. Mêmes propriétés que l'espèce suivante, mais plus énergiques.

662. A. vulgaris L. Armoise commune (Herbe de la Saint-Jean).

Août-septembre. — Lieux incultes, cimetières, décombres, haies, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Les seuilles et les sommités fieuries, usitées dans les maladies atoniques de l'utérus; très actives en décoction, en bains, en boisson, en lavement ou en topique. Considérée comme antispasmodique, antihystérique et antihypocondriaque. — Les bestiaux la mangent sans la rechercher.

cunculus L., l'Armoise estragon. originaire de Sibérie, et A. abrotanum L., l'Armoise aurone ou citronnelle, qui se rencontre parfois, la seconde surtout, à l'état subspontané. On trouve encore, mais plus rarement, A. pontica L., l'Armoise du Pont, dont on fait des bordures; on nous l'a signalée comme échappée des jardins, à Bourbonne, Jacoulet.

244. TANACETUM Less.

664. T. vulgare I. Tanaisie commune (Absinthe, herbe d'efforts ou aux vers).

Juin-septembre. — Lieux incultes, bords des eaux et des chemins, sur tous les terrains. — AR. — Saint-Dizier; Valcourt; Doulevant; Domremy; Bourmont; Chaumont; Châteauvillain; Foulain; Nogent; Vitry-les-Nogent; Tronchoy; Langres; etc.

Les feuilles et les fleurs, considérées comme toniques, stomacales, fébrifuges, sudorifiques, vermifuges, antiseptiques, antihystériques, se prennent soit en infusion, soit en extrait. A l'extérieur, employées contre les maladies cutanées. Les graines remplacent, par fraude, celles du semen contra. — Cultivée comme plante d'ornement. — Eloigne, dit-on, les puces, les punaises, etc. — Les vaches et les moutons la broutent quelquesois; lorsqu'elle est sèche, ils la mangent avec plaisir.

665. On cultive assez souvent **Balsamita suaveo-**lens Desf., la Balsamite odorante, connue sous le nom de Grand baume, Menthe-coq.

666. On cultive aussi comme plantes ornementales plu sieurs variétés de Tagètes, originaires de l'Amérique et connues sous le nom d'Œillets d'Inde; elles appartiennent aux espèces Tagetes erecta, L.. Tagète dressé ou grand œillet d'Inde, et T. patula L., Tagète étalé ou petit œillet d'Inde.

Tribu VII. — CHRYSANTHEMEÆ.

245. LEUCANTHEMUM Tourn.

667. L. vulgare Lam. Leucanthème commun (Grande marguerite, reine-marguerite, sizaine).

Syn. Chrysanthemum leucanthemum L.

Mai-août. — Lieux herbeux, champs, prés, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

« Herbe discussive, atténuante en topique; a été employée contre la jaunisse, l'asthme et l'orthopnée; » usitée autresois comme apéritive, diurétique et dépurative, en insusion ou en décoction. — Frasche, elle est recherchée des bestiaux, surtout des chevaux; mais, outre qu'elle est dure et peu nutritive, sa présence dans les prairies artisicielles ou naturelles indique pour celles-ci un sol pauvre, et pour celles-là qu'il est temps de les rompre.

668. L. corymbosum Gren. et God. Leucanthème en corymbe.

Syn. Chrysanthemum corymbosum L.

Juin-août. — Bois secs et montueux sur le calcaire jurassique. — RR. — Aubepierre (coteau des 300 arpents), Des Etangs.

669. L. parthenium Gren et God. Leucanthème matricaire.

Syn. Matricaria parthenium L.

Juin-août. — Lieux secs et pierreux, décombres, vieux murs, voisinage des habitations, sur tous les terrains. — AR. subspontanée. — Brousseval (murs du cimetière); Nomécourt; Longeville; Nogent; Langres; Cour-l'Evêque; Rochetaillée (murs du château); etc.

La Matricaire est, à tort, négligée; elle est stimulante, stomachique, tonique, fébrifuge, vermifuge, antispasmodique, antihystérique; la racine passe pour sialagogue.

246. CHRYSANTHEMUM L.

- 670. C. segetum L. Chrysanthème des moissons. Juin-août. — Moissons. — RR. — Nogent.
- 671. On cultive dans les parterres, sous le nom de Chrysanthèmes, de nombreuses variétés appartenant aux deux espèces suivantes: C. Indicum L., Chrysanthème de l'Inde, et C. Sinense Sab., Chrysanthème de la Chine.

247. MATRICARIA L.

672. M. chamomilla L. Matricaire camomille (Amerelle, amerolle).

Mai-août. — Lieux secs et pierreux, champs, moissons, sur tous les terrains. — C. presque partout.

Possède, mais à un degré plus saible, les propriétés de la Camomille (n° 674), au lieu de laquelle on la cultive assez souvent dans les jardins.

673. M. inodora L. Matricaire inodore.

Juillet-septembre. - Lieux secs et pierreux, moissons,

champs en friches, bords des chemins, sur tous les terrains.

— C. partout.

Tribu VIII. - CHAMOMILLEÆ.

248. CHAMOMILLA God.

674. C. nobilis God. Camomille romaine (Bouton d'argent).

Syn. Anthemis nobilis L.

Juin-septembre. — Cultivée et parfois, mais très rarement, subspontanée.

Tonique, stimulante, fébrifuge, antispasmodique, antihystérique, emménagogue, anthelmintique: pousse à la peau et aux urines; usitée soit en cataplasmes résolutifs et maturatifs, soit en bains pour les calculeux, soit en infusion, etc. — Les deux espèces suivantes (*Anthemis arvensis et A. cotula*) jouissent des mêmes propriétés, mais à un degré plus faible. Elles sont nuisibles aux cultures de céréales.

249. ANTHEMIS L.

675. A. arvensis L. Anthémide des champs (Amerelle, amerolle. Ces noms désignent aussi l'espèce suivante).

Juin-septembre. — Lieux cultivés ou incultes, champs sablonneux, moissons, sur tous les terrains. — C. partout.

676. A. cotula L. Anthémide fétide.

Juin-septembre. — Lieux cultivés, champs, moissons. bords des chemins, sur tous les terrains. — AC. partout.

250. ACHILLEA L.

677. A. millefolium L. Achillée mille-feuille (Herbe à la coupure ou aux charpentiers, herbe à saigner, saigne-nez, reine des prés).

Juillet-septembre. — Champs, prés, lieux incultes, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Vulnéraire, astringente, tonique, stomacale, fébrifuge et détersive; a été employée contre les hémorrhagies intérieurement et extérieurement, et en topique dans les céphalalgies, les tumeurs, etc. Préconisée contre les hé morrholdes. — Sprengel la considère comme une nourriture aussi saine qu'agréable pour les bestiaux, surtout pour les vaches auxquelles on peut aussi donner les racines. — Cultivée comme plante d'ornement.

678. A. ptarmica L. Achillée sternutatoire (Bouton d'argent).

Juin-août. — Prés humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Les feuilles et la racine donnent une poudre sternutatoire, usitée autrefois dans les maux de dents. — Tous les bestiaux la dédaignent à l'état vert ; sèche elle donne un mauvais fourrage. — On la cultive comme plante d'ornement.

679. Dans les parterres, on rencontre parfois A. tanacetifolia All., l'Achillée à feuilles de tanaisie, et plus rarement A. filipendula Lam., l'Achillée filipendule, originaire d'Orient.

Tribu IX. — BIDENTIDEÆ.

254. BIDENS L.

680. B. tripartita L. Bident tripartite (Chanvre aquatique, chanvre d'eau).

Juillet-octobre. — Lieux marécageux, fossés, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Passe pour hépatique, vulnéraire, résolutif et sternutatoire. — Les bestiaux mangent les jeunes pousses. — Les fleurs peuvent sournir une teinture jaune. — De même l'espèce suivante, qui de plus formerait un excellent engrais pour les jardins.

681. B. cernua L. Bident à fleurs penchées.

Juillet-octobre. — Lieux humides, mares, étangs, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

Var. minima (B. minima L.) — Se rencontre çà et là avec le type.

252. HELIANTHUS L.

682. H. tuberosus L. Hélianthe tubéreux (Topinambour).

Août-octobre. — Cultivé et souvent subspontané sur les décombres, au voisinage des habitations. — Originaire du Brésil.

Soit crus, soit cuits, les rhizòmes forment une nourriture agréable pour les animaux, les chevaux surtout, mais doivent être combinés avec d'autres aliments. Les tiges vertes sont un bon fourrage pour les vaches et les moutons. — Dans les mauvais terrains sablonneux, sa culture est améliorante, malheureusement il est difficile à extirper. — On peut en tirer du sucre cristallisable et de l'alcool.

683. H. annuus L. Hélianthe annuel (Soleil).

Juillet-septembre. — Cultivé et parfois subspontané, au voisinage des villages, sur les décombres.

On a préconisé sa culture dans les marécages pour combattre les exhalaisons paludéennes. — Les feuilles forment un bon fourrage pour les vaches et les moutons. — Les graines sont recommandées pour l'engraissement des volailles. Décortiquées et torréfiées, elles peuvent servir comme celles du café. Ces graines fournissent 15 pour cent d'une huile douce, bonne à manger et à brûler. Les cendres des tiges sont riches en potasse. — En résumé, c'est une plante delaissée, à tort, croyons-nous.

- 684. On cultive comme plante ornementale **H. multi-**florus L., l'Hélianthe vivace, originaire de l'Amérique du Nord.
- 685. Dans les parterres, on rencontre communément Coreopsis tinctoria Nutt., la Coréopsis des teinturiers, originaire de l'Amérique du Nord, et ses variétés; et surtout de nombreuses variétés de Dahlias appartenant généralement à l'espèce ordinaire Dahlia variabilis Desf., qui est originaire du Mexique.
- **686**. Vers 1838, M. Girard de Chambrulard introduisit dans le canton de Langres la culture du Madi du Chili (Madia sativa Mol.). Cette culture réussit parfaitetement (voir Bulletin de la Société d'agriculture de la Haute-Marne, 1840, no 1 et 2); mais, bien qu'elle se propageat rapidement dans les cantons de Bourmont, de Chaumont, de Longeau et de Saint-Blin, elle a été abandonnée. La graine cependant fournit 25 à 30 °/• d'huile douce, propre à l'alimentation et à l'industrie; le tourteau peut servir à l'engraissement des bestiaux qui finissent par manger la paille et même la plante verte; celle-ci est, du reste, un excellent engrais à enfouir; enfin le Madi est rustique et précoce, croît rapidement, résiste au froid et à la sécheresse, s'accommode des terres très médiocres, donne de nombreuses graines. De nouveaux essais de culture sont, à notre avis, désirables.

Tribu X. — INULEÆ.

253. CORVISARTIA Merat.

.687. C. helenium Mer. Corvisartie aunée.

Syn. Inula helenium L.

Juin-août. — Lieux humides, prés marécageux, sur les terrains argileux. — RR. et probablement subspontanée. — Eclaron, Demimuid; Bailly-aux-Forges (étang Huart), Aubriot; Longeville, Des Etangs; Baudrecourt, Pissot; Marault (bois des Vervelles), Jeanniot.

Autrefois on la cultivait pour ses propriétés médicinales : on l'employait comme tonique, stomachique, diaphorétique, antiasthmatique, antipsorique, etc., dans les scrofules, la chlorose, les diarrhées atoniques, les catarrhes après la période d'irritation, et généralement dans les maladies adynamiques.

254. INULA L.

688. I. conyza DC. Inule conyze (Herbe aux mouches ou aux punaises).

Syn. Conyza squarrosa L.

Juin-septembre. — Lieux incultes et pierreux, bords des chemins et des bois, sur tous les terrains. — C. partout.

« On fait avec les feuilles et la racine un onguent contre la gale et le farcin. Dans le vin, sert aux ictériques. » — Les feuilles servent souvent à frauder celles de la digitale.

689. I. salicina L. Aunée à feuilles de saule (Arnica).

Juin-septembre. — Bois et prés montueux, coteaux rocailleux, sur les terrains calcaires. — AC. presque partout.

Ainsi que plusieurs autres plantes connues sous le nom d'Arnica, on l'applique sur les blessures, les coupures. — Les bestiaux la dédaignent comme toutes les espèces du même genre.

690. I. britannica L. Inule britannique.

Juillet-août. — Lieux humides, prés, bois, bords des eaux, sur le calcaire jurassique. — RR. — Soulaucourt, Jeanniot; Gonaincourt, Pontarlier; bords de la Meuse et du Mouzon, Chapellier.

255. PULICARIA Gærtn.

691. P. dysenterica Gærtn. Pulicaire dysentérique (Herbe à la dysenterie, herbe de saint Roch).

Syn. Inula dysenterica L.

Juillet-septembre. — Lieux numides, prés marécageux, bords des eaux, sur les terrains argileux et calcaires. — CC. partout.

Préconisée autresois contre la dysenterie; est réellement tonique et astringente. — Les moutons seuls broutent cette plante, qui est nuisible aux pâturages argileux et humides.

692. P. vulgaris Gærtn. Pulicaire commune (Herbe de saint Roch, herbe aux morts ou aux puces).

Syn. Inula pulicaria L.

Juillet-septembre. — Lieux humides, inondés pendant l'hiver; bords des eaux, sur les terrains argileux. — C. surtout sur les sols argilo-siliceux.

Tribu XI. — GNAPHALIEÆ.

256. GNAPHALIUM L.

693. G. luteo-album L. Gnaphale jaunâtre.

Juin-août. — Lieux inondés l'hiver, champs humides et sablonneux, sur les terrains siliceux. — R. — Eclaron (Der et bois Bailly); Humbécourt (le Val); Anglus; Sommerécourt; Chantraines; Pisseloup (Chaumondel); Chassigny; etc.

694. G. sylvaticum L. Gnaphale des bois.

Juillet-septembre. — Bois montueux, sur tous les terrains. — AC. partout, principalement sur les sols argileux.

695. G. uliginosum L. Gnaphale des fanges.

Juillet-septembre. — Lieux inondés l'hiver, champs et bois humides, bords des eaux, sur les terrains argileux, surtout argilo-siliceux. — C. partout.

257, ANTENNARIA R. Br.

696. A. dioïca Gærtn. Antennaire dioïque.

Syn. Gnaphalium dioicum L.

Mai-août. — Lieux sablonneux et arides, pâtures montueuses, bruyères, sur les terrains siliceux. — RR. Plante accidentelle. — Frampas, Delaumone. 697. A. margaritacea R. Br. Antennaire blanche (Immortelle blanche).

Syn. Gnaphalium margaritaceum L.

Cultivé et souvent subspontané dans les cimetières.

258. FILAGO Tourn.

698. F. spathulata Presl. Cotonnière à feuilles spatulées.

Juillet-octobre. — Champs secs, bords des chemins, sur les terrains siliceux. — AC. dans le nord-ouest de l'arron-dissement de Wassy. — Damrémont; Bourbonne.

699. F. germanica L. Cotonnière d'Allemagne (Herbe à coton ou à la ouate).

Juillet-septembre. — Champs, lieux cultivés, jachères, sur les terrains argileux et siliceux. — AC. partout.

Var. a. lutescens (F. lutescens Jord.). — Allichamps Flornoy; Wassy; Montierender; Pisseloup; etc.

Var. b. canescens (F. canescens Jord.). — SAINT-DIZIER; Allichamps; Wassy; Montiérender; Chantraines; etc.

700. F. minima Fries. Cotonnière naine.

Syn. F. montana L.

Juillet-août. — Lieux arides et montueux, champs sablonneux, sur les terrains argileux et siliceux. — AR. — Allichamps; Flornoy; Wassy; Montiérender; Doulevant (Petit-Serin); Chantraines; Varennes; Piépape; etc.

701. F. Gallica L. Cotonnière de France.

Syn. Logfia subulata Cass.

Juin-août. — Champs sablonneux, sur les terrains argilosiliceux. — Saint-Dizier; Chevillon; Wassy; Montièrender; Doulevant; Chantraines; Cirev-les-Mareilles; Varennes; Soyers; Corgirnon; Chassigny; Pressigny; etc.

702. On cultive sous le nom d'Immortelles plusieurs variétés de **Helichrysum Orientale** Gærtn., l'Hélichryse d'Orient, originaire de Candie.

Tribu XII. — TARCHONANTHEÆ.

259. MICROPUS L.

703. M. erectus L. Micrope dressé.

Juin-août. — Coteaux arides, champs pierreux, sur le calcaire jurassique. — R. — Damrémont (champs des Essarts); Langres; Rochetaillée (Plongerot); Chameroy; Perrogney; Arbot; Bay; Auberive (val Clavin); Musseau; Aprey (audessus des sources de la Vingeanne); Esnoms; Chalancey; etc.

Tribu XIII. — CALENDULACEÆ.

260. CALENDULA L.

704. C. arvensis L. Souci des champs.

Mai-octobre. — Vignes, lieux cultivés. — R. — Hoéri-court (croix Choppin), Aubriot; Wassy, Oudot; Baudrecourt, Des Etangs.

On l'emploie au lieu du Souci officinal, dont il possède les propriétés, comme stimulant, antispasmodique, fondant, fébrifuge, etc. On l'applique à l'extérieur sur les tumeurs scrosuleuses ulcérées.

705. On cultive C. officinalis L., le Souci officinal ou des jardins.

SOUS-ORDRE II. — CYNAROCÉPHALES.

Tribu I. — ECHINOPSIDEÆ.

261. ECHINOPS L.

706. E. sphærocephalus L. Echinope à tête ronde.

Juillet-août. — Cultivé comme ornement dans les jardins et parfois subspontané dans les lieux arides et pierreux et dans les haies; ainsi à Cirey-les-Mareilles (combe la Rouère), Jeanniot.

707. On cultive parfois comme ornement E. ritro L. l'Echinope azuré.

Tribu II. — SILYBEÆ.

262. SILYBUM Vaill.

708. S. Marianum Gærtn. Silybe Marie.

Syn. Carduus Marianus L.

Juin-août. — Cultivé et parsois subspontané.

Tribu III. — CARDUINEÆ.

263. ONOPORDON L.

709. O. acanthium L. Onoporde acanthe (chardon-artichaut, artichaut sauvage).

Juillet-août. — Lieux vagues, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

Diurétique, diaphorétique, astringent, apéritif, atomacal; les graines ont été préconisées contre les convulsions des enfants. — On peut manger les réceptacles comme les artichauts et les jeunes tiges bouillies comme les cardes. — Les semences conviennent aux volailles et peuvent fournir une huile propre à l'éclairage.

710. On cultive dans les jardins potagers l'Artichaut commun (Cynarascolymus L.) et le Cardon d'Espagne ou Carde, variété sans épines de l'Artichaut cardon (C. cardunculus L.).

264. CIRSIUM Tourn.

711. C. lanceolatum Scop. Cirse lancéolé (Chardon).

Syn. Carduus lanceolatus L.

Juin-septembre. — Lieux incultes, décombres, bords des chemins, champs en friches, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Très nuisible aux cultures ; doit être extirpé avec soin. — Les bestiaux le mangent jeune ; plus tard, il faut le leur donner, ou cuit, ou les épines brisées par le battage ; il en est de même pour toutes les espèces suivantes

712. C. eriophorum Scop. Cirse laineux (Chardon artichaut ou étoilé, artichaut sauvage).

Syn. Carduus eriophorus L.

Juillet-septembre. — Lieux incultes, bords des chemins, voisinage des habitations, sur les terrains calcaires et argileux. — Çà et là, tantôt R., tantôt C. — SAINT-DIZIER; Ambonville; Signéville; Chantraines; Andelot; La Crête; Brainville; Perrusse; Nograt; Montigny; Arc; Langres; Maatz; etc.

— Des Etangs a découvert aux environs d'Ageville une variété dont les capitules sont composés de nombreux petits capitules.

Avant le développement des fleurs, les réceptacles peuvent être mangés comme ceux de l'artichaut. — On dit que les ânes, les chevaux et les vaches aiment beaucoup ce Cirse, que l'on devra cependant extirper avec soin des cultures.

713. C. palustre Scop. Cirse des marais (Bâton du diable, chardon).

Syn. Carduus palustris L.

Juillet-septembre. — Lieux humides ou marécageux, bois, prés, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Les pousses tendres, pelées et bouillies, sont mangées dans certains pays.

— Espèce très nuisible aux prairies humides et marécageuses ; doit être extirpée soigneusement.

714. C. oleraceum Scop. Cirse des lieux cultivés.

Syn. Cnicus oleraceus L.

Juillet-août. — Lieux humides et marécageux, prés, bois, bords des eaux, sur les terrains calcaires. — AR. — Chancenay; Eclaron; Narcy; Domremy; Donjeux; Juzennecourt; La Chapelle-en-Blaisy; Reynel; La Crête; Chantraines;

Donnemarie; Nogent; Merrey; Bourbonne; Vallée de la Marne entre Chaumont et Langres; Vallée de l'Aujon (où il est C.); Ormancey; Vieux-Moulins; Villegusien; etc.

On appliqué les feuilles sur les coupures, etc. — On peut les manger en guise d'épinards. Les chevaux et les porcs recherchent cette plante. — Les graines peuvent fournir une huile à brûler.

745. C. bulbosum DC. Cirse à racines bulbeuses.

Juin-août. — Lieux herbeux et marécageux, prés, bois, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier; Puellemontier (étang de la Horre); Reynel; Rennepont; Arc; Charmes-les-Langres; Rochetaillée; Rouvres (Etuf); Perrogney (Creux d'Aujon); Auberive (Amorey); etc.

716. C. Anglicum DC. Cirse d'Angleterre.

Syn, Carduus Anglicus L.

Mai-août. — Bois, prés marécageux, sur l'argile à chailles de l'oxfordien. — RR. — Chantraines (l'Ecornée), Jeanniot; Prez-sous-La-Fauche, Pontarlier.

717. C. acaule All. Cirse nain.

Syn. Carduus acaulis L.

Juillet-septembre. — Lieux secs, friches, coteaux, bords des routes, sur les terrains calcaires. — C. partout, principalement sur le calcaire jurassique.

Var. b. caulescens DC. — Çà et là avec le type.

Mangé seulement des moutons et des chèvres. — Nuisible aux pâturages ; on ne réussit à le détruire qu'après plusieurs années de culture soignée.

718. C. oleraceo-acaule Hamp. Cirse roide.

Syn. C. rigens Wallr.

Juillet-août. — Bords des routes, avec les espèces parentes. — RR. — Chalancey.

719. C. arvense Scop. Cirse des champs (Chardon des blés, herbe ou chardon aux hémorrhoïdes).

Syn. Serratula arvensis L.

Juillet-août. — Champs, moissons, vignes, décombres, lieux incultes, sur tous les terrains. — CC. partout.

Passe pour être légèrement apéritif et résolutif. — Espèce la plus nuisibles aux cultures et par ses propriétés épuisantes et parce qu'elle est vivace; pour l'extirper, il faut, non pas la couper comme on le fait généralement, mais l'arracher. La mise en prairie artificielle est le meilleur moyen de détruire ce chardon, si la première année on opère un sarclage soigneux. — Les bestiaux, les ânes surtout, le broutent quand il est jeune. — Les seuilles et les jeunes pousses hachées menues et mélées à du son forment une excellente pâtée pour les canards et les oies.

265. CARDUUS L.

720. C. tenuissorus Smith. Chardon à petites sleurs.

Juin-août. — Lieux incultes, bords des chemins, pied des murs, décombres. — Saint-Dizier, Aubriot; Hoéricourt et Saint-Urbain, Demimuid; Chantraines, Jeanniot; Bourbonne, Jacoulet.

721. C. crispus L. Chardon crépu.

Juillet-septembre. — Lieux incultes, bords des chemins, voisinage des habitations, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. litigiosus Gren. et God. (C. acanthoïdes Koch.). — Bourmont (le Cona), Pontarlier; Langres, Rousselot.

Les bestiaux le mangent assez volontiers quand il est jeune; plus tard, il faut ou le cuire ou en écraser les épines par un battage.- C'est une espèce nuisible qu'il faut extirper des cultures. De même l'espèce suivante.

722. C. nutans L. Chardon penché.

Juin-août. — Lieux incultes, bords des champs et des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout, surtout sur les sols calcaires.

Tribu IV. — CENTAURIEÆ.

266. CENTAUREA L.

723. C. amara L. Centaurée amère.

Août-octobre. — Lieux secs et arides, coteaux pierreux, bords des bois, surtout sur les terrains calcaires. — RR. — Gonaincourt, Pontarlier; Chaumont, A. Daguin; Langres, Simonel; Rouvres (Etuf), Passy.

724. C. serotina Bor. Centaurée tardive.

Août-octobre. — Collines, bois secs. — R. — Perrogney (creux d'Aujon), Saintot.

725. C. jacea L. Centaurée jacée (Barbeau, fleurifoin, beusserot, beusserolle, tête de corneille, chaneut).

Mai-août. — Lieux secs, prés, bois, coteaux, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. alba. — Chaumont (puits de Girouet), A. Daguin.

726. C. nemoralis Jord. Centaurée des bois.

Syn. C. nigra Gren. et God.

Juillet-août. — Bois, haies, prés, sur les terrains siliceux et surtout argilo-siliceux. — RR. — Chassigny, Clerc.

727. C. nigra L. Centaurée noire.

Juin-août. — Prés, haies, bois, sur les terrains argileux. — R. — Il y a probablement lieu de rapporter ici plusieurs des stations indiquées à l'espèce suivante.

— Elle se distingue de C. nemoralis Jord. par ses tiges de 2 à 5 centimètres et par ses calathides qui sont souvent uniques à l'extrémité de la tige, sphériques ou même déprimées, à appendices des folioles plus larges que longs, à floraison plus précoce (Grenier, Flore de la Chaîne jurassique).

728 C. pratensis Thuil. Centaurée des prés.

Syn. C. nigrescens Auct. Franc.

Juin-septembre. — Haies, prés, sur les terrains argileux. — R. — Eclaron; Bourmont; Doulevant; Chaumont; Laville-au-Bois (nord); Humes; Ormancey; Rouvres (Etuf); Pisseloup; etc.

— La C. nigrescens Wild., avec laquelle on confond la plante qui nous occupe, ne paraît pas exister en France.

729. C montana L. Centaurée de montagne.

Juillet-août. — Bois et prairies rocailleuses.

Var. genuina Gren. et God. — Lézéville, Godron; Voué-court (combe Poissonvaux) et Soncourt, Des Etangs.

— On cultive C. montana comme plante d'ornement; aussi est-il probable que, dans les stations ci-dessus, elle est subspontanée.

730. C. cyanus L. Centaurée bleuet (Aubifoin, barbeau, beusserot, beusserolle, bouquet bleu, casse-lunettes, crête à corneille, conaïe, pipie).

Mai-août. — Lieux incultes, bords des routes, champs, moissons, sur tous les terrains. — CC. partout,

Passe pour fébrifuge, apéritif, diurétique, antiépileptique et vulnéraire; l'eau distillée de ses fleurs s'emploie commme ophtalmique. — Les che vaux seuls dédaignent cette plante, même quand elle est jeune. Nuisible (ainsi que les autres espèces) aux cultures de céréales, où elle abonde facilement. — Les fleurons peuvent donner une teinture violette, passant au bleu par l'alun et au rouge par les acides. — Diverses variétés ornementales.

731. C. scabiosa L. Centaurée scabieuse.

Juin-août. — Lieux secs, champs, moissons, bords des chemins et des bois, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les sols calcaires.

732. C. calcitrapa L. Centaurée chausse-trape.

Juillet-septembre. — Lieux stériles et pierreux, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

Apandonnée à tort par la médecine : fleurs et feuilles amères, toniques, fébrifuges, apéritives ; racine très diurétique, passait pour lithontriptique souveraine dans les maladies urinaires. — Nuisible aux pâtures qu'elle envahit.

733. C. solstitialis L. Centaurée du solstice.

Juillet-septembre. — Lieux secs et pierreux, prairies artificielles, surtout de luzerne, sur tous les terrains. — R. Plante introduite. — Villiers-en-Lieu; Saint-Dizier; Hoéricourt; Baudrecourt; Chantraines; Richebourg; Chaumont (remblais du chemin de fer); Nogent; Marac; Chézeaux; Langres; Perrancey; etc.

267. KENTROPHYLLUM Neck.

734. K. lanatum DC. Centrophylle laineux.

Syn. Carthamus lanatus L.

Juillet-août. — Lieux pierreux, bords des chemins. — RR. Plante introduite. — Flornoy, Deminuid.

735. On cultive dans les parterres, sous le nom de Safran, Carthamus tinctorius L., le Carthame des teinturiers, qui ne possède nullement les propriétés médicinales du véritable safran, lequel est une Iridée.

Tribu V. — SERRATULEÆ.

268. SERRATULA L.

736. S. tinctoria L. Sarrette des teinturiers.

Juillet-septembre. —Lieux secs et couverts, prés, bois, sur les terrains calcaires. — AR. — Ambonville; Blaise (la Garenne); Valdelancourt; Chaumont; Rochetaillée; Chameroy; Perrogney (creux d'Aujon); Auberive (Val Clavin); Praslay (fontaine aux Larrons); Aprey (source de la Vingeanne); etc.

Passe pour vulnéraire, utile dans les hémorrholdes, les hernies. — Le suc donne une matière colorante jaune.

Tribu VI. — CARLINEÆ.

269. CARLINA L.

737. C. vulgaris L. Carline commune (Artichaut sauvage, baromètre, chardon béni).

Juillet-septembre, — Lieux arides et pierreux, coteaux secs, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout, surtout sur les sols calcaires.

Considérée comme diurétique, diaphorétique. — Les chèvres et les moutons seuls la mangent, encore faut-il qu'elle soit jeune. — Très nuisible aux cultures, surtout aux pâturages; doit être extirpée avec soin. — La Carline se ferme dans les temps humides et n'ouvre ses corolles que dans une atmosphère sèche.

738. C. acaulis L. Carline acaule.

Juillet-septembre. — Friches, lieux rocailleux, sur les terrains calcaires. — RR. — Baudrecourt, Baudoux; Courl'Evêque, Boitouzet; Rouvres; Auberive, Jeanniot.

Var. b. caulescens Lam. — Poinsenot (près du Valdelin), Breton.

270. LAPPA Tourn.

739. L. minor DC. Bardane à petites têtes (Herbe aux teigneux, teigne, peignots, copeaux, diotton, rachou. Noms communs aux espèces suivantes).

Syn. Arctium lappa L.

Juin-août. — Lieux incultes, bords des chemins, décombres, sur tous les terrains. — CC. partout.

Feuilles résolutives et vulnéraires; employées autrefois comme détersives dans les ulcères et la teigne. Racine sudorifique, diurétique, dépurative. Graines, infusées dans vin blanc, passent pour diurétiques. — Les jeunes pousses et les racines décortiquées peuvent se manger crues ou cuites. — Les animaux dédaignent la plante, même jeune. Espèce très nuisible aux cultures; doit être extirpée ou tout au moins coupée entre deux terres. — Les deux espèces suivantes ont les mêmes propriétés.

740. L. major Gærtn. Bardane à grosses têtes.

Syn. Arctium lappa Wild.

Juillet-septembre. — Lieux arides, décombres, bords des chemins, lisières des bois, surtout sur les terrains calcaires. — AR. — Saint-Dizier; Wassy; Juzennecourt; Rennepont; Chantraines; Bourmont; Brainville; Briaucourt; Jonchery; Chaumont; Nogent; Neuilly-sur-Suize; Châteauvillain; Cour-l'Evêque; Bourbonne; Chassigny; etc.

741. L. tomentosa Lam. Bardane cotonneuse.

Syn. Arctium bardana Wild.

Juillet-septembre. — Lieux incultes, bords des routes, surtout sur les terrains calcaires. — R. — Hallignicourt; Hoéricourt; Ambonville; Colombey-les-deux-Eglises; Bricon; Breuvannes (Gouttes-basses, Fraucourt); Chaumont; Nogent; Châteauvillain; Vicq; Langres; Genrupt; Ormancey; etc.

742. De la tribu des XERANTHEMEÆ, on cultive, sous le nom de Grandes immortelles, Xeranthemum annuum L., le Xéranthème annuel, et X. inapertum Wild., le Xéranthème à fleurs fermées, qui chacun présentent plusieurs variétés.

sous-ordre III. - CHICORACÉES.

Tribu I. — HYOSERIDEÆ.

271. CICHORIUM L.

743. C. intybus C. Chicorée sauvage.

Juillet-septembre. — Lieux arides ou incultes, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — CC. partout.

Tonique doux; bon apéritif; hépatique; atténuant; utile dans les fièvres. — Les feuilles se mangent en salade soit vertes, soit étiolées (barbe de capucin). Les bestiaux ne la mangent que lorsqu'on la cultive pour fourrage; elle convient aux vaches laitières, aux moutons et aux porcs. Dans un terrain profond et frais, elle donne plusieurs coupes annuelles. — La racine torréfiée est employée comme succédané du café.

744. On cultive dans les jardins potagers C. endivia L., la Chicorée endive, originaire de l'Inde. Ses nombreuses variétés se rattachent à deux races : la chicorée escarole ou scarole et la chicorée frisée.

272. ARNOSERIS Gertn.

745. A. pusilla Gærtn. Arnoséride naine.

Syn. Hyoseris minima L.

Juin-septembre. — Lieux sablonneux et arides, sur les terrains siliceux. — RR. — Montiérender, Robert-Magny, Mertrud et Villiers-aux-Chênes, Des Etangs.

273. LAMPSANA L.

746. L. communis L. Lampsane commune (Gras de mouton, grasse geline, gargeline, herbe aux mamelles, lamproise, poule grasse).

Juin-septembre. — Champs, haies, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Passe pour émolliente, rafraichissante, laxative, utile contre les engorgements ou les gerçures des mamelles. — On peut en manger les jeunes feuilles, cuites ou mieux crues. Les animaux la dédaignent généralement. — Nuisible aux cultures maraichères, ou elle abonde souvent.

Tribu II. - HYPOCHÆRIDEÆ.

274. HYPOCHÆRIS L.

747. H. glabra L. Porcelle glabre.

Juin-août. — Lieux sablonneux, coteaux arides, champs maigres, sur les terrains siliceux. — R. — Humbécourt; Allichamps; Braucourt; Magneux; Mertrud; Villiers-aux-Chênes; Chassigny; etc.

748. H. radicata L. Porcelle à longue racine.

Juin-septembre. — Prés, bois, collines, lieux incultes, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Les porcs sont très friands de la racine, pour la découverte de laquelle ils fouillent le sol profondément.

Tribu III. — SCORZONEREÆ.

275. THRINCIA Roth.

1-

749. T. hirta Roth. Thrincie hérissée.

Syn. Leontodon hirtum L.

Juillet-août. — Lieux incultes, sablonneux ou pierreux; prés, bois, champs en friches, sur les terrains siliceux et argileux. — C. partout.

276. LEONTODON L.

750. L. autumnalis L. Liondent d'automne.

Juin-octobre. — Bois, prés, champs, friches, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

754. L. proteiformis Vill. Liondent variable.

Juin-septembre. — Prés, bois, lieux vagues, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. a. vulgaris Koch. (L. hispidus L.). — AC. — Saint-Dizien; Eurville; Gourzon; Robert-Magny; Chantraines; Humes; Rochetaillée; etc.

Var. b. glabratus Koch. (L. hastile L.). — R. — Chantraines; Chassigny; etc.

277. PICRIS Juss.

752. P. hieracioïdes L. Picride fausse-épervière.

Juillet-septembre. — Lieux incultes et pierreux, coteaux secs, bords des bois et des chemins, sur tous les terrains. — C. principalement sur les terrains argileux.

278. HELMINTHIA Juss.

753. H. echioïdes Gærtn. Helminthie faussevipérine.

Syn. Picris echioïdes L.

Juillet-septembre. — Prairies artificielles de trèfle et de luzerne, sur tous les terrains. — RR. Accidentelle. — Saint-Dizier et Chamouilley (talus du canal), Aubriot; Chantraines, Jeanniot; Nogent, A. Daguin.

279. SCORZONERA L.

754 S. humilis L. Scorzonère name,

Mai-juin. — Lieux humides, prés, bois, sur les terrains argileux. — R. — Frampas; Montiérender (Les Salles); Robert-Magny; Chantraines; Marault (la Voivre); Annéville; Saint-Ciergues (Fontaine-au-Bassin); Rochetaillée; Rouvres (Etuf); Villiers-les-Aprey; Praslay (fontaine Jean Fèvre); etc.

755. On cultive dans les jardins potagers S. hispanica L., la Scorzonère d'Espagne, dite vulgairement Scorzonère et même Salsifis.

280. TRAGOPOGON L.

756. T. pratensis L. Salsifis des prés (Balibeu, bilambeu, barbe de bique, de bouc ou de chèvre, pissenbarbe, bouca, biquebé).

Mai-juin. — Prairies humides, sur tous les terrains. — CC. partout.

Racine apéritive, diaphorétique, dépurative, expectorante. — Les jeunes feuilles se mangent en salade; les racines sont alimentaires. — Les bestiaux, sauf les chèvres, broutent cette plante.

757. T. Orientalis L. Salsifis d'Orient.

Mai-juillet. — Prés humides. — RR. — Eclaron, de Hédouville; Donjeux, Demimuid.

758. T. major Jacq. Salsifis à gros pédoncule.

Mai-juillet. — Prés secs, champs pierreux, bords des chemins. — RR. — Rennepont, Des Etangs; Rouvres, Passy.

759. On cultive parfois dans les jardins potagers T. porrifolius L., le Salsifis à feuilles de poireau.

įΰ

Tribu IV. — CREPOÏDEÆ.

281. CHONDRILLA L.

760. C. juncea L. Chondrille joncière.

Juin-août. — Lieux pierreux ou sablonneux, roches, murs, décombres, sur les terrains calcaires. — RR. — Nous a été signalée dans les environs de Wassy; à rechercher.

282. TARAXACUM Juss.

761. T. officinale Wig. Pissenlit officinal.

Syn. Leontodon taraxacum L.

Avril-octobre. — Champs, prés, bois, lieux cultivés ou incultes, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. a. maculatum Jord. — Chantraines.

Var. b. lævigatum (T. lævigatum DC.). — Coteaux calcaires; avec le type.

Apéritif, dépuratif, diurétique, diaphorétique, antiscorbutique, fébrifuge. Usité dans l'ictère, les obstructions abdominales, les cachexies, les maladies cutanées, la gravelle, le scorbut, les fièvres intermittentes et bilieuses. — Les feuilles se mangent en salade ou en guise d'épinards. — Les bestiaux, sauf les chevaux, le recherchent avidement. Vert, il contient 12,66 p. cent de parties nutritives; sec, 82 p. cent. Cependant ses propriétés épuisantes en font l'une des espèces les plus nuisibles des prairies artificielles. — De même l'espèce suivante.

762. T. palustre DC. Pissenlit des marais.

Avril-octobre. - Prairies marécageuses, berds des eaux,

sur tous les terrains. — R. — Rochetaillée (Plongerot), Aubriot.

283. LACTUCA L.

763. L. saligna L. Laitue à feuilles de saule.

Juillet-septembre. — Lieux incultes et pierreux, bords des chemins, haies, pied des murs, champs après la moisson, sur les terrains calcaires. — RR. — Eclaron, Demimuid; Valcourt (vieille Marne), Saint-Dizier (ouest, bords du canal) et Maranville (gare), Aubriot; Villegusien (gare), Saintot.

Espèce vénéneuse, ainsi que les deux suivantes, et surtout L. virosa.

764. L. scariola L. Laitue scariole.

Syn. L. sylvestris DC.

Juin-août. — Lieux incultes, décombres, bords des chemins, sur les terrains argileux et calcaires. — AR. — Saint-Dizier; Hoéricourt; Montiérender; Villars-Saint-Marcellin; Ormancey; Rouelles; etc.

765. L. virosa L. Laitue vireuse.

Juin-septembre. — Lieux pierreux, bords des chemins, pied des murs, haies, sur tous les terrains. — RR. — Humbécourt (nord-est), Aubriot; Rouvres (Etuf), Passy; Chassigny, Clerc.

766. L. sativa L. Laitue cultivée.

Juin-septembre. — Cultivée et parfois subspontanée.

. Les nombreuses variétés se rattachent à trois races principales : la laitue

romaine; la laitue pommée; la laitue frisée. — La plante jeune constitue, crue ou cuite, un aliment sain et rafraichissant. Au moment de la floraison, le suc de la laitue est calmant et narcotique; il fournit le médicament nommé thridace ou lactucarium. — Les bestiaux, les vaches et les porcs surtout, mangent la laitue avec plaisir.

767. L. muralis Fries. Laitue des murailles.

Syn. Prenanthes muralis L.

Juin-août. — Lieux frais et ombragés, vieux murs, roches dans les bois, sur tous les terrains. — AC. — St-Dizier; Sommermont; Doulevant; Chantraines; Liffol-le-Petit; Bour-Mont; Forêt de l'Étoile; La Mothe; Chaumont (Buxereuilles); Nogent; Humes; Langres; Vieux-Moulins (bois de Navarre); Fresnes-sur-Apance; Perrogney; Piépape; Chassigny; etc.

768. L. perennis L. Laitue vivace (Lâche, lôche, salade de lièvre).

Mai-juillet. — Champs secs, coteaux pierreux, murs, rocailles, bois, sur les terrains calcaires. — C. partout.

Dans quelques pays, on mange les jeunes pousses en salade. — Les bestiaux la paissent volontiers, ainsi que l'espèce précédente.

284. SONCHUS L.

769. S. oleraceus L. Laitron des lieux cultivés (Laisson, lasseron, largeotte, largeutté. Ces noms désignent aussi les autres espèces).

Juin-octobre. — Lieux cultivés, jardins, champs, vignes, sur tous les terrains. — CC. partout.

Apéritif, dépuratif, émollient, calmant. — Convient principalement aux vaches laitières qui, comme tous les herbivores, le recherchent. — Nuisible

à toutes les cultures, où il se développe très rapidement; doit être extirpé avant la floraison. — De même les espèces suivantes.

770. S. asper L. Laitron rude.

Juin-octobre. — Avec l'espèce précédente. — CC. partout.

771. S. arvensis L. Laitron des champs.

Juillet-septembre. — Lieux cultivés, bords des champs et des eaux, sur tous les terrains. — AC. partout, principalement sur les sols argileux.

285. CREPIS L.

772. C. taraxacifolia Thuil. Crépide à feuilles de pissenlit.

Mai-juillet. — Lieux secs, prés, bords des champs et des chemins, sur les terrains calcaires. — C. partout.

773. C. setosa Hall. Crépide soyeuse.

Juillet-août. — Prairies artificielles, bords des champs et des chemins, lieux vagues. — RR. Introduite avec les semences de luzerne. — Saint-Dizier (Port-au-vin), Aubriot; Chantraines, Jeanniot; Chaumont, Clerc; Semoutiers, Aubriot.

Plante nuisible, dont les graines mûrissent parfaitement dans notre région; et qui peut ainsi se propager facilement.

774. C. fœtida L. Crépide fétide.

Mai-août. — Lieux pierreux et arides, murs, champs en friches, bords des routes, principalement sur les terrains calcaires. — C. partout.

775. C. biennie L. Crépide bisannuelle.

Mai-juillet. — Prés, champs et bois humides, sur tous les terrains. — AC. partout.

On en a conseillé la culture pour fourrage. Les bestiaux la recherchent ainsi que l'espèce suivante; les porcs en sont très friands, surtout des racines.

776. C. virens L. Crépide verte.

Juin-octobre. — Lieux secs, pierreux ou sablonneux, prés, champs, bords des chemins et des bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. a. stricta Wallr. (C. stricta DC.). — Avec le type. — C. presque partout.

Var. b. diffusa Wallr. (C. diffusa DC.). — Avec le type₄ — C. presque partout.

777. C. puichra L. Crépide élégante.

Mai-juillet. — Lieux incultes et pierreux, coteaux, vignes, sur le calcaire jurassique. — RR. — Cirey-les-Mareilles et La Crête (Froidevaux), Jeanniot.

286. HIERACIUM L.

778. H. pilosella L. Epervière piloselle.

Mai-octobre. — Lieux incultes, bords des chemins, prés secs, coteaux arides, sur tous les terrains. — CC. partout.

Elle passe, comme l'espèce suivante, pour être apéritive, dépurative, un peu astringente, vulnéraire et détersive. Racine mâchée, sialalogue. Fleurs en infusion, hépatiques et dissipent la fatigue, dit-on. — Les animaux mangent volontiers cette plante qui contient, verte, 14,33 p. cent de parties nutritives; ils paissent également les autres espèces.

779. III, auricula L. Epervière auriculée.

Juin-septembre. — Lieux frais, prés humides, bords des bois et des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

780. H. murorum L. Epervière des murs.

Mai-septembre. — Lieux rocailleux, vieux murs, bois, sur tous les terrains. — C. presque partout.

Var. pilosulum (H. pilosulum Jord.). — Villiers-en-Lieu.

781. H. sylvaticum Lam. Epervière des bois.

Syn. H. vulgatum Fries.

Mai-juillet. — Bois, sur les terrains argileux. — C. partout.

Var. acuminatum Gren. et God. (H. acuminatum Jord.).

— RR. — Villiers-en-Lieu (bois Briquet), Aubriot; SaintDizier (sud), Des Etangs.

782. H. rigidum Hartm. Epervière roide.

Juillet-septembre. — Bois, coteaux boisés. — R. — Mont-saugeon, Rousselot.

783. H. boreale Fries. Epervière boréale.

Août-septembre. — Bois rocailleux, sur tous les terrains. — RR., sauf dans l'arrondissement de Wassy, où il est AC. — Villars-en-Azois, Des Etangs; Chantraines, Jeanniot.

784. H. umbellatum L. Epervière en ombelle.

Août-octobre. — Lieux incultes, coteaux secs, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

LIX. — AMBROSIACÉES.

· 287. XANTHIUM Tourn.

785. X. strumarium L. Lampourde glouteron.

Juillet-octobre. — Lieux incultes, décombres, haies, pied des murs, bords des chemins. — RR. Humbécourt (Marthée), Droyes (village) et Puellemontier (la Chapelle), Demimuid; Montiérender, Aubriot; Sauvage Magny, Des Etangs.

786. Une famille voisine (celle des LOBELIACÉES) a fourni à nos parterres plusieurs espèces ornementales : Lobelia urens L., la Lobélie brûlante; L. cardinalis L., la Lobélie cardinale, et L. splendens Wild., la Lobélie brillante, ces deux dernières originaires de l'Amérique du Nord. Ces plantes sont vénéneuses, et partant ne devraient pas, malgré leur beauté, figurer dans les jardins.

LX. — CAMPANULACÉES.

288. JASIONE L.

787. J. montana L. Jasione de montagne.

Juin-septembre. — Lieux secs et sablonneux, friches, bois arides, sur les terrains siliceux. — AC. dans les cantons de Saint-Dizier, Wassy et Montiérender. — RR. dans le reste du département : Bourbonne; Vaux-la-Douce; Varennes;

Buxières-les-Belmont; Poinson-les-Fays; Violot; Chas-signy, etc.

Var. b. major. — La Neuvelle (Sablières).

788. J. perennis Lam. Jasioze vivace.

Juin-septembre. — Lieux sablonneux et arides, friches, sur les terrains siliceux. — RR. — Villars-Saint-Marcellin, (Jacoulet); Pisseloup, (Rousselot).

289. PHYTEUMA L.

789. P. orbiculare L. Raiponce orbiculaire.

Juin-août. — Prés, bois, sur le calcaire jurassique. — AR. — Chantraines; Bourmont; Curmont; Chaumont; Châteauvillain; Nogent; Langres; Saint-Geosmes; Vieux-Moulins; Perrogney; Aprey; Les Loges (Grosse-Sauve); Fays-Billot; etc.

790. P. spicatum L. Raiponce en épi.

Mai-juillet. — Lieux herbeux et couverts, bois, haies, prés, sur tous les terrains. — AC. partout.

Dans certains pays, on mange sa racine comme celle de la Campanule raiponce. — Les bestiaux ne la recherchent pas.

290. SPECULARIA Heist.

791. S. speculum Alph. DC. Spéculaire miroir.

Syn. Campanula speculum L.

Juin-juillet. — Lieux cultivés, champs, moissons, jachères, sur tous les terrains. — CC. partout.

On peut la manger en salade. — Les bestiaux la paissent volontiers, les moutons surtout. Son abondance dans les champs est une preuve de mauvaise culture. — On la cultive comme ornement.

792. S. hybrida Alp. DC. Spéculaire hybride.

Syn. Campanula hybrida L.

Mai-juillet. — Lieux pierreux ou sablonneux, moissons, champs maigres, sur les terrains calcaires. — AR. — Saint-Dizier; Donjeux; Chantraines; Soulaucourt; Nogent; Langres; Saint-Geosmes; etc.

291. CAMPANULA.

793. C. medium L. Campanule carillon (Cloche, clochette, dé; de même les espèces suivantes).

Mai-juillet. — Cultivée dans les jardins et parfois subspontanée.

794. C. glomerata L. Campanule à fleurs agglomérées.

Juin-août. — Lieux secs et montueux, exposés au soleil; prés, haies, bords et clairières des bois, sur les terrains calcaires. — AC. partout, principalement sur le calcaire jurassique.

Les bestiaux la mangent volontiers, comme, du reste, toutes les espèces du genre.

795. C. cervicaria L. Campanule cervicaire.

Juin-août. — Bois, principalement sur les terrains siliceux. — RR.

Saint-Dizier (réserve) et Bettancourt, Aubriot; Eclaron

(Der, près de l'étang du Chenil), Demimuid; Langres et Perrancey, Saintot; Chassigny, Clerc.

796. C. trachelium L. Campanule gantelée.

Juillet-août. — Lieux herbeux et couverts, bois, haies, sur tous les terrains. — AC. partout.

Cultivée comme ornement dans les jardins. — On l'a recommandée contre l'angine, les tumeurs et l'inflammation de la bouche.

797. C. rapunculoïdes L. Campanule fausse raiponce.

Juin-août. — Lieux secs et pierreux, champs, haies, bois, voisinage des habitations, sur les terrains argileux et calcaires. — AC. partout.

Très nuisible aux cultures; lorsqu'on la laisse s'emparer d'un terrain, les instruments aratoires les plus énergiques suffisent à peine pour apprêter le sol.

798. C. rotundifolia L. Campanule à feuilles rondes.

Juin-septembre. — Lieux incultes, pierreux ou sablonneux, rocailles, bords des bois et des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

799. C. rapunculus L. Campanule raiponce.

Mai-août. — Lieux incultes, prés secs, haies, bords des chemins et des bois, sur les terrains calcaires. — AC. partout, principalement sur le calcaire jurassique.

Le suc passe pour antiodontalgique, les graines pour ophtalmiques. — La racine avant le développement de la tige, et les jeunes feuilles se peuvent manger en salade.

800. C. patula L. Campanule étalée.

Juin-août. — Lieux montueux, bois, haies, bords des ruisseaux. — RR. — Humes (Valdonne), Simonel.

801. C. persicifolia L. Campanule à feuilles de pêcher (Bâton de Jacob).

Juin-juillet. — Lieux rocailleux et couverts, haies, bois taillis, sur tous les terrains. — AC. — Wassy; Doulevant; Chaumont; Nogent; Langres; Saint-Geosmes; Cohons; Noidant-le-Rocheux; Auberive; Chassigny; etc.

802. On cultive comme ornement C. pyramidalis L., la Campanule pyramidale, et C. speciosa Pour., la Campanule remarquable, etc.

LXI. — VACCINIÉES.

292. VACCINIUM L.

803. W. myrtillus L. Airelle myrtille (Brimbelle).

Mai-juin. — Bois montueux, bruyères, sur les terrains siliceux. — RR. — Valcourt (bois communaux de la côte Davis), Aubriot; Flornoy (Rigny-Bois), Deminuid; Vaux-sur-Blaise (bois communal, lieudit le Hoyer), Oudot; Pisseloup (bois du Gorgeot), Rousselot; Buxières-les-Belmont (bois Brûlé), Donnot.

Le fruit de l'Airelle est rafraichissant, astringent, peut être utile dans les diarrhées chroniques et les affections scorbutiques. — Quoique un peu fade, il est assez agréable à manger. On en fait des confitures ou une boisson aigrelette. — Mais, dans notre département, il arrive rarement à maturité.

LXII. — ERICINÉES.

293. CALLUNA Salisb.

804. C. vulgaris Salisb. Bruyère commune.

Syn. Erica vulgaris L.

Juillet-septembre. — Lieux secs et incultes, bois, friches, sur les terrains siliceux. — C. presque partout, sauf sur l'argile à chailles de l'oxfordien, où elle est AR.

Passait pour agir sur les organes urinaires; est astringente. — Les bestiaux mangent les jeunes pousses. — Sert à faire des balais, à tanner les cuirs; remplace parfois le houblon dans la bière. — Cultivée comme plante ornementale.

294. ERICA L.

805. E. scoparia L. Bruyère à balais.

Mai-juin. — Lieux incultes, bois sablonneux, coteaux arides, sur les terrains siliceux. — RR. — Bourbonne, Jacoulet; Coublanc, Clerc.

806. On nous indique aussi à Chassigny E. cinerea L. et E. tetralix L. Mais ces espèces nous paraissent bien douteuses, et nous ne les mentionnons que sous toutes réserves.

LXIII. — PYROLACÉES.

295. PYROLA L.

807. P. rotundifolia L. Pyrole à feuilles rondes (Rondelotte).

Juin-août. — Bois ombragés, sur tous les terrains. — C. partout.

Feuilles usitées autrefois comme astringentes et comme vulnéraires.

808. P. minor L. Pyrole fluette.

Juin-août. – Bois montueux, surtout des terrains siliceux. – RR. – St-Dizier (réserve), Aubriot; Chancenay (bois de Chancenay), J.-B. Colin; La Neuvelle (bois du Trou-au-Chat), Cothenet; Lavernoy et Poinson-les-Grancey, Donnot.

LXIV. — MONOTROPÉES.

296. MONOTROPA L.

809. M. hypopitys L. Monotrope sucepin.

Juin-août. — Parasite* sur les racines des arbres, des pins surtout, dans les bois, sur tous les terrains. — AC. — Chamouilley; Eurville; Gourzon; Chevillon; Robert-Magny; Dommartin-le-Saint-Père; Chalvraines; Gonaincourt; Brainville; Chaumont; Foulain; Bourbonne; Pisseloup; Varennes; Humes; Langres; Perrogney; Esnoms; Praslay; Prangey; Musseau; etc.

Var. glabra Roth. — Eclaron (Der); Sommermont.

Réduite en poudre, a été employée contre la toux des brebis.

^{*} M. Duchartre a établi qu'elle est à tort regardée comme parasite.

CLASSE III. — COROLLIFLORES.

LXV. — LENTIBULARIÈES.

297. UTRICULARIA L.

810. U. vulgaris L. Utriculaire commune.

Juin-août. — Eaux tranquilles ou stagnantes, étangs, fossés, marais, sur tous les terrains. — R. — Villiers-en-Lieu (étang du bois Briquet); Perthes (Vieille-Marne); Puellemontier (étang de la Horre); Guindrecourt-sur-Blaise; Argentolles; Brainville (vieille rivière de Froide Rive); etc.

811. U. minor L. Utriculaire naine.

Juin-août. — Eaux stagnantes ou tranquilles, fossés, marais, étangs, sur les terrains siliceux. — RR. — Argentolles, Des Etangs.

LXVI. — PRIMULACEES.

Tribu I. — PRIMULEÆ.

298. PRIMULA L.

812. P. grandifiora Lam. Primevère à grandes fleurs.

Syn. P. acaulis Jacq.

Mars-avril. — Prés, bois humides. — RR. et probablement échappée des jardins. — Bourbonne, Jacoulet.

813. P. officinalis Jacq. Primevère officinale (Champion, clochette, coucou, flacon, gangleingneutte jaune, goffon, picabo, picomboc. Ces noms désignent aussi les autres espèces).

Syn. P. veris L.

Mars-mai. — Prés, bois un peu humides, sur tous les terrains. — CC. partout.

Une variété qui ne semble être qu'un hybride des deux espèces précédentes (P. officinali-grandiflora Gren. et God., P. variabilis Goup.), est indiquée à Saint-Urbain (bois du Chénois), Demimuid.

Les fleurs sont usitées comme vermisuges, expectorantes et diaphorétiques. La racine en décoction est diurétique et utile, dit-on, dans la goutte, la paralysie. — Les bestiaux, sauf les moutons et les chèvres, la dédaignent. On peut la considérer comme nuisible aux prairies à cause de ses feuilles radicales et de sa racine vivace. — Dans quelques pays, on mange les jeunes feuilles cuites ou en salade. — Ces propriétés appartiennent aussi à l'espèce suivante.

814. P. elatior Jacq. Primevère élevée.

Mars-mai. — Prés, bois humides, sur tous les terrains. — AC., surtout sur les sols argileux, dans presque tout le département.

813. On cultive dans les jardins une foule de variétés de Primevères se rapportant aux espèces précédentes et à la Primevère auricule (**Primula auricula** L.), dite ordinairement Oreille d'ours.

299. CYCLAMEN L.

816. C. Europæum L. Cyclamen d'Europe.

Avril-octobre. — Cultivé dans les parterres et les parcs et souvent subspontané, ainsi à Saint-Dizier (Closmortier, parc de M. Rozet).

Violent drastique, incisif, errhin; doit s'employer avec prudence.

300. LYSIMACHIA L.

247. L. vulgaris L. Lysimaque commune (Chasse-bosses, herbe aux corneilles).

Juin-août. — Lieux humides, haies, bois, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Astringente, vulnéraire, un peu âcre. — Les bestiaux mangent les feuilles, mais seulement quand elles sont jeunes. — De même l'espèce suivante.

818. L. nummularia L. Lysimaque nummulaire (Herbe aux écus, monnoyère).

Juin-juillet. — Lieux frais, prés et bois humides, fossés, sur tous les terrains. — C. partout.

819. L. nemorum L. Lysimaque des bois.

Juin-juillet. — Lieux montueux, humides et couverts, principalement sur les terrains siliceux. — AR. — SAINT-DIZIER; Voisey (bois des Jacquets); Buxières-les-Belmont.

820. On cultive dans les jardins L. punctata DC., la Lysimaque ponctuée.

Tribu II. — ANAGALLIDEÆ.

301. CENTUNCULUS L.

821. C. minimus L. Centenille naine.

Juin-août. — Lieux sablonneux, inondés en hiver, ou humides et ombragés, sur les terrains siliceux. — RR. — Montiérender, Des Etangs; Heuilley-le-Grand (ouest du bois Rouillot), Donnot.

302. ANAGALLIS L.

822. A. arvensis L. Mouron des champs.

Juin-octobre. — Lieux cultivés, champs, vignes, sur tous les terrains. — CC. partout; la variété à fleurs bleues (A. cærulea Lam.) est moins répandue que celle à fleurs rouges (A. phænicea Lam.).

On lui attribue des vertus contre les obstructions du foie, la rage, les dartres, etc. C'est une plante narcotico-acre.

823. A. tenella L. Mouron délicat.

Juin-août. — Lieux humides et marécageux, sources, sur les terrains siliceux. — RR. — Chassigny, Clerc.

TribusKII. — SAMOLEÆ.

303. SAMOLUS Tourn.

824. S. Valerandi L. Samole de Valerandus.

Juin-août. — Lieux marécageux, fossés, ruisseaux, prairies très humides. — RR. — Montiérender, Des Etangs

LXVII. — OLEACÉES.

Tribu I. — FRAXINEÆ.

304. FRAXINUS.

825. F. excelsior L. Frêne élevé.

Mars-mai. — Bois, sur tous les terrains. — AC. partout.

Ecorce fébrifuge, diurétique; feuilles astringentes. — Les bestiaux, surtout les vaches et les moutons, mangent volontiers les feuilles, qui, comme on le sait, sont la nourriture favorite des cantharides. — Bois susceptible d'un beau poli; mais, dans les constructions, il dure peu. Il donne un charbon de bonne qualité.

826. On cultive, dans les parcs et les bosquets des jardins, F. ornus L., le Frêne orne, et plus fréquemment encore diverses variétés de l'espèce précédente connues sous les noms de Frênes pleureur, doré, argenté, jaspé, crépu, etc.

Tribu II. - SYRINGEÆ.

305. LILAC Tourn.

827. L. vulgaris Lam. Lilas commun.

Syn. Syringa vulgaris L.

Avril-mai. — Cultivé partout et parfois subspontané, ainsi

à Foulain (roches vers Poulangy). — La variété blanche est relativement rare.

828. On trouve aussi dans les jardins, mais plus rarement, L. Persica Lam., le Lilas de Perse.

Tribu III. — OLEINEÆ.

306. LIGUSTRUM L.

829. L. vulgare L. Troëne commun (Fraisillon, fragion, sauveignot, sauvillot, purlin).

Mai-juillet. — Bois, haies, sur tous les terrains. — CC. partout.

Fleurs astringentes et tempérantes; s'emploient en décoction et en gargarismes contre les ulcères. Feuilles astringentes, détersives. — Les vaches et les moutons le mangent volontiers. — Baies contiennent une matière colorante bleuâtre, utilisée pour certaines encres, pour teindre les gantsetc. Elles peuvent aussi donner une huile bonne pour l'éclairage. — Le bois est dur et sert aux tourneurs; on peut employer le charbon pour la fabrication de la poudre. — Cultivé dans les jardins pour bordures de parterres, palissades, etc.

LXVIII. — APOCYNACEES.

307. VINCA L.

830. W. minor L. Pervenche à petites fleurs (Violette de serpent, voinchère, buis bâtard. Ces noms sont communs à l'espèce suivante).

Mars-mai. — Lieux couverts, haies, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

« Astringent assez actif; antidysentérique; est aussi expectorante. » — Cultivée comme ornement. — Les bestiaux la refusent. — L'espèce suivante a les mêmes propriétés.

831. W. major L. Pervenche à grandes fleurs.

Mars-mai. — Cultivée et parfois subspontanée, ainsi dans un bois près de Serqueux, Jacoulet.

832. On cultive comme plante d'ornement Nerium oleander L. le Nérion laurier-rose, appelé vulgairement laurier-fleur.

LXIX. — ASCLÉPIADÉES.

308. VINCETOXICUM Monch.

833. **V. officinale** Mænch. Dompte-venin officinal (Arrête-bæuf, tire-bæuf).

Syn. Asclepias vincetoxicum L.

Juin-août. — Bois secs, lieux stériles, coteaux pierreux, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

Racine purgative et émétique, d'un emploi dangereux. « Plante irritante, qui excite une sueur d'expression; aussi l'a-t-on crue alexipharmaque et antihydropique. » — Dédaignée des bestiaux. — Les aigrettes soyeuses des graines pourraient être utilisées comme le coton.

LXX. -- GENTIANÉES.

Tribu I. — GENTIANEÆ.

309. ERYTHRÆA Rich.

834. E. pulchella Fries. Erythrée élégante.

Juin-août. — Lieux humides, prés, champs, bords des chemins et des bois, sur les terrains argileux et siliceux.

AR. — Eclaron; Wassy (est); Doulevant; Gonaincourt; Chantraines; Cirey-les-Mareilles; Chaumont; Lanques (nord); Nogent; Bourbonne; Pisseloup; Humes; Langres (Buzon); Ormancey; Laferté-sur-Aube; Rouvres; Rochetaillée; Pras-lay; etc.

835. E. centaurium Pers. Erythrée centaurée (Petite centaurée, chicotin).

Juin-août. — Lieux secs et stériles, bords des chemins, prés, bois, sur tous les terrains. — C. partout,

« Amer puissant, fébrifuge et vermifuge; sert contre les obstructions, l jaunisse, les maladies atoniques; elle a passé pour spécifique dans l'hydrophobie. » Ce sont les sommités fleuries qu'on emploie.

340. CICENDIA Adans.

836. C. filiformis Delarb. Cicindie filiforme.

Syn. Gentiana filiformis L.

Juin-septembre. — Lieux marécageux, sur les terrains siliceux. — RR. — Montiérender et Ceffonds, Des Etangs.

311. CHLORA L.

837. C. perfoliata L. Chlore perfoliée.

Juin-août. — Lieux humides, bois taillis, bords des eaux, sur les terrains argileux. — RR. — Chaumont, Clerc, A. Daguin.

312. GENTIANA L.

838. G. lutea L. Gentiane jaune.

Juin-août. — Bois, prés montueux, sur les terrains calcaires. — CC. Dans les bois de la montagne (bassins de l'Aube et de l'Aujon). — RR. ailleurs et même nulle dans la plus grande partie du département. — Gillancourt; Saint-Martin; Autreville; Chaumont (le Fays); Richebourg; Bugnières; Perrogney; Aprey; Musseau; Villemervry; etc.

Racíne très amère, fébrifuge, antiseptique; l'extrait ou la teinture, dans le vin ou l'alcool, est très stomachique. C'est le plus puissant de nos toniques indigènes. — Son amertume en éloigne les bestiaux. — Les autres espèces jouissent des mêmes propriétés, mais à un degré plus faible.

839. G. cruciata L. Gentiane croisette (Creusette).

Juin-août. — Prés secs, bois montueux, coteaux gramineux, sur les terrains calcaires. — AR. surtout sur le lias. — Perthes; Chevillon; Domblain; Trémilly; Brachay; Poissons; Doulaincourt; Andelot; Bourmont; Orquevaux; Gillancourt; Châteauvillain; Nogent; Arc; Marac; Langres; Perrogney; Chameroy; Auberive (Champ à-la-Vache); Bourg; Bourbonne; Voisey; Pisseloup; Buxières-les-Belmont; Belmont; etc.

840. G. pneumonanthe L. Gentiane pneumonanthe.

Juillet-octobre. — Lieux humides et marécageux, sur les terrains calcaires. — AR. — Domblain; Guindrecourt-aux-Ormes; Liffol-le-Petit: Prez-sous-la-Fauche; Outremécourt; Marault; Jonchery; Chaumont; Châteauvillain; Nogent; Arc (Vauxclair); Vauxbons; Saint-Martin-les-Langres (Melleville); Perrancey; Rochetaillée; Chameroy; Perrogney (creux d'Aujon); Auberive (La Salle, la Borde, Amorey, Val Clavin); Rouelles (étang); Praslay; Aujeures; Chalancey; etc.

841. G. germanica Wild. Gentiane d'Allemagne.

Août-octobre. — Friches, lieux arides, bords des bois, coteaux, sur les terrains calcaires. — AC. sauf dans la partie nord-ouest du département.

842. G. ciliata L. Gentiane ciliée.

Août-septembre. — Lieux herbeux, collines, bois, sur les terrains calcaires. — AC. partout, principalement sur les terrains argilo-calcaires.

343. SWERTIA L.

843.. S. perennis L. Swertie vivace.

Juillet-septembre. — Lieux tourbeux ou marécageux. — RR. — Saint-Loup (ferme de l'Herbue), Simonel; Rouelles (étang), F. Daguin; Auberive (Val Clavin, Amorey), Des Etangs; Praslay (Farge), Cothenet; Vivey (Nébrot), J.-B. Colin; Chalmessin (les Goulottes), Breton.

Tribu II. — MENYANTHEÆ.

314. MENYANTHES L.

844. M. trifoliata L. Ményanthe trifolié (Favotte).

Avril-mai. — Etangs, marais, lieux marécageux, sur les terrains argileux. — R. — Blaise; Buxières-les-Villiers; (Cour-l'Evêque); Arc (Montrot); Neuilly-l'Evêque; Perrogney (creux d'Aujon); Auberive (la Tuilière, Val Clavin); Vivey (Nébrot); Chalmessin (les Goulottes); Mouilleron; Pressigny; etc.

Excellent amer; tonique, antiscorbutique, fébrifuge, dépuratif, vermifuge.

345. LIMNANTHEMUM Gmel.

845. L. nymphoïdes Link. Limnanthème faux nénuphar.

Syn. Menyanthes nymphoïdes L., Villarsia nymphoïdes Vent.

Juin-août. — Eaux tranquilles, fossés, étangs, marais, sur les terrains siliceux. — RR. — Eclaron (étang du Chenil); Montiérender (dans la plupart des étangs du canton); Buxières-les-Villiers (étang).

846. Deux familles voisines ont fourni plusieurs plantes ornementales. 1º A la famille des BIGNONIACÉES appartiennent: Bignonia capreolata L., la Bignonie orangée, appelée généralement Bignone et Catalpa bignioïdes Walt., le Catalpa ordinaire, tous deux originaires de la Caroline. 2º A celle des POLÉMONIACÉES: Polemonium capruleum L., la Polémoine bleue, dite vulgairement Valériane grecque; Phlox paniculata L., P. acuminata Pursh., etc., les Phlox paniculé, acuminé, etc., originaires de l'Amérique du Nord.

LXXI. — CONVOLVULACEES.

316. CONVOLVULUS L.

847. C. sepium L. Liseron des haies (Evenille, grand ligneut ou lignot).

Juin-octobre. — Haies, sur tous les terrains. — C partout.

848. C. arvensis L. Liseron des champs (Evenille, ligneut, lignot, lignolet).

Mai-octobre. — Lieux cultivés ou incultes, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Le suc purge fortement; c'est à ce titre une plante dangereuse. — Par ses propriétés épuisantes et envahissantes, le liseron est très nuisible aux cultures. — Les bestiaux le mangent avec plaisir. — Ces propriétés conviennent aussi à l'espèce précédente.

849. On cultive comme ornement C. tricolor L., le Liseron tricolore, appelé vulgairement Belle-de-jour, et C. mutabilis Salisb., le Liseron changeant, connu sous le nom de Volubilis.

317. CUSCUTA Tourn.

850. C. densifiora Soy. Will. Cuscute à fleurs serrées.

Syn C. epilinum Weih.

Juillet-août. — Parasite sur le lin cultivé. — RR. — Eclaron, Demimuid.

851. C. Europeea L. Cuscute d'Europe (Cheveux de la Vierge, cheveux du diable, fil-madame, gale, rache, rougeot, tignasse. Ces noms s'appliquent à toutes les espèces).

Syn. C. major DC.

Juin-août. — Parasite sur l'ortie, le chanvre, le hou-

blon, les saules; mais nullement sur les légumineuses. — AR. — Joinville; Bourmont; Soulaucourt; La Crête; Chaumont; Châteauvillain; Brottes; Neuilly-sur-Suize; Nogent; Langres; Pisseloup; Pressigny; Piépape; Chassigny; etc.

852. C. epithymum L. Cuscute du thym.

Syn. C. minor DC.

Juin-septembre. — Parasite sur les légumineuses, sur les labiées, les bruyères, etc. — C. partout.

853. C. trifolii Babingt. Cuscute du trèfle.

Juin-août. — Parasite sur le trèfle et la luzerne. — AC. partout.

Toutes les cuscutes sont nuisibles. Certaines espèces le sont moins, soit parce qu'elles sont rares (C. corymbosa), ou parce qu'elles croissent presque exclusivement sur des plantes sauvages (C. europæa, C. epithymum) ou pour d'autres causes (C. densiflora). La plus funeste pour notre région semble être la Cuscute du trèfle, qui envahit rapidement et ravage les prairies artificielles. Le meilleur procédé pour la détruire consisterait, dit-on, à l'arroser avec une solution d'une partie de sulfate de ler dans dix parties d'eau; mais un procédé plus économique consiste à brûler la plante sur place et à remplacer le trèfle ou la luzerne par la culture des céréales, jusqu'à ce que la cuscute (qui est bisannuelle) ait disparu. Enfin, comme les espèces les plus nuisibles sont des plantes introduites avec les graines étrangères, les cultivateurs devront récolter leurs semences dans leurs propres champs et non les faire venir de loin, au risque d'importer en même temps le fléau.

854. C. corymbosa Godr. Cuscute à fleurs en corymbe.

Juillet-septembre. — Parasite sur la luzerne. Originaire du Chili. — RR. — Chalvraines, Pontarlier; Nogent, Daguin; Langres (Buzon), Cothenet.

LXXII. — BORRAGINÉES.

Tribu I. — ANCHUSEÆ.

348. BORRAGO Tourn.

855. B. officinalis L. Bourrache officinale.

Juin-septembre. — Lieux cultivés, décombres, jardins, bords des routes, sur tous les terrains. — C. partout.

Contient du nitrate de potasse, d'où découlent, croit-on, ses propriétés. Passe pour apéritive, diurétique, diaphorétique, expectorante et dépurative. Les fleurs sont au nombre des quatre pectorales, Les fleurs et feuilles, usitées contre les rhumes, la pleurésie, les fièvres bilieuses, les engorgements, etc. — Pilée ou triturée, donne une boisson rafraîchissante; peut se manger en guise d'épinards; les fleurs s'ajoutent à la salade; avec les feuilles on fait une infusion théiforme. — Pourrait être utilisée comme engrais à enfouir vert, dans les terres à blé.

349. SYMPHYTUM L.

856. S. officinale L. Consoude officinale (Grande consoude, ou console).

Mai-juillet. — Prés humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. partout.

Racine (fraiche) astringente; célèbre vulnéraire, employé pour consolider les plaies; a été recommandée contre les hémoptysies, les hémorrholdes, la dysenterie, la diarrhée. — Les jeunes feuilles peuvent se manger en salade ou comme épinards. — Quand la Consoude est jeune, les chevaux et autres bestiaux la paissent volontiers. — Cette plante donne une couleur rouge-carmin.

320. ANCHUSA L.

857. A. Italica Retz. Buglosse d'Italie.

Mai-juillet. — Lieux secs et pierreux, luzernes, décombres, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — RR. — Domblain (carrières), Oudot; Langres, Constant, Simonel; Chassigny, Clerc.

858. A. arvensis Bieb. Buglosse des champs.

Syn. Lycopsis arvensis L.

Mai-octobre. — Lieux secs, pierreux ou sablonneux; champs, bords des chemins, décombres, sur les terrains siliceux ou argileux. — R. sur les sols argilo-calcaires. — Bourmont; Vaudrecourt; Lanques; Is; Nogent; Poulangy; Bourbonne; Damrémont; Humes; Langres; Balesmes; Piépape; Violot; Rivières-le-Bois; Buxières-les-Belmont; etc.

Mêmes propriétés que la Bourrache (Nº 855).

859. A. sempervirens L. Buglosse toujours verte.

Mai-juillet. — Lieux frais, haies. — RR. — Cette plante se rencontre quelquesois à l'état subspontané autour des jardins; ainsi à Langres (faubourg de la Collinière).

Tribu II. — LITHOSPERMEÆ.

324. LITHOSPERMUM Tourn.

860. L. purpureo-cæruleum L. Grémil violet (Thé). Mai-juillet. — Bois, sur les terrains argilo-calcaires. — AR. — Chamouilley (Pas-Saint-Martin); Poissons; Saint-Urbain; Vaux-sur-Saint-Urbain; Donjeux; Goncourt (bois de la Papeterie); Ecot; Blaise et Champcourt (la Garenne); Forêt de l'Etoile; Chaumont (bois du Fays); Louvières; Perrogney; Auberive; Chassigny; etc.

On peut en faire une infusion théisorme très agréable.

861. L. officinale L. Grémil officinal (Gremon, herbe à perles ou à thé).

Mai-juillet. — Lieux incultes, champs secs, carrières, bords des chemins, bois montueux sur les terrains calcaires. AC. partout.

« Graines diurétiques, adoucissantes; donnent beaucoup de mucilage. » Passait autrefois pour lithontriptique. — Généralement délaissé par les bestiaux.

862. L. arvense L. Grémil des champs (aiguise-faucilles, herbe à thé).

Avril-juin. — Lieux secs, champs, moissons, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les sols calcaires.

La racine contient une matière tinctoriale rouge. — Plante peu recherchée des bestiaux.

322. ECHIUM Tourn.

863. E. vulgare L. Vipérine commune (Dragen, herbe de couleuvre).

Mai-septembre. — Lieux incultes, bords des chemins, prés secs, champs pierreux, haies, murs, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. parviflora N. — Çà et là avec le type.

Racine apéritive, un peu astringente. — Les bestiaux la broutent dans son jeune âge. — Recherchée par les abeilles.

323. PULMONARIA Tourn.

864. P. tuberosa Schrank. Pulmonaire tubéreuse.

Syn. P. angustifolia Koch.

Avril-mai. — Lieux ombragés, bois. haies, sur les sols argilo-calcaires des terrains jurassique et liasique. — AR. — Brainville (bois de Saulcy); Ecot; Marault; Bologne; Lanques; Nogent; Châteauvillain; Chassigny; etc.

865. P. officinalis L. Pulmonaire officinale (Gangleingneutte rouge, verveine, herbe aux poumons. Ces noms désignent les deux espèces).

Avril-mai. — Lieux ombragés, bois, haies, sur les sols argilo-calcaires des terrains jurassique et liasique. — AC. — Andelot; Manois; Brainville; Chaumont; Millières; Nogent; Châteauvillain; Rolampont; Neuilly-l'Évêque; La Ferté-sur-Amance; Peigney (Cordamble); Perrancey; Auberive; Chassigny; etc.

Propriétés analogues à celles de la Bourrache. — Les peuples du Nord mangent les feuilles dans les potages. — Peut être remplacée par la précédente.

324. MYOSOTIS L.

866. M. palustris With. Scorpione des marais. (Plus je te vois, plus je t'aime; ne m'oubliez pas. Ces noms s'appliquent à toutes les espèces).

Mai-septembre. — Prés humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. a. genuina (M. palustris Rchb.). — Chaumont, A. Daguin.

Var. b. strigulosa Mert. et Koch. (M. strigulosa Rchb).

— Saint-Dizier et Eclaron, Aubriot; Doulevant, Villiers-auxChênes et Rolampont, Des Etangs.

Var. c. repens Mert. et Koch. (M. repens Rchb.). — Lanques (nord et sud), Des Etangs.

867. M. lingulata Lehm. Myosotis lingulé.

Syn. M. cæspitosa Schultz.

Juin-août. — Prés humides, bords des eaux, sur les terrains argileux et silieeux. — AR*. — Saint-Dizier (étang Simon-Leriche); Eclaron; Vicq; Corgirnon (sud-est); Piépape; etc.

868. M. stricta Linck. Scorpione raide.

Mars-juin. — Lieux sablonneux ou pierreux, coteaux arides, sur les terrains siliceux. — RR, — Pisseloup, Rousselot.

869. M. versicolor Pers. Myosotis changeant.

Mai-juillet. — Lieux sablonneux, champs, bords des chemins, sur les terrains siliceux et argilo-siliceux. — AC. dans le nord-ouest de l'arrondissement de Wassy.

870. M. hispida Schlecht. Myosotis hispide.

^{*} Nous croyons qu'il a été généralement confondu avec le précédent, dont il se distingue par ses tiges émanant de souches courtes, n'émettant pas de stolons et réunies souvent en touffes cespiteuses.

Avril-août. — Lieux arides, bords des routes, champs en friche, sur tous les terrains. — AC. partout.

871. M. intermedia Link. Myosotis intermédiaire.

Mai-septembre. — Lieux cultivés, champs, friches, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

872. M. sylvatica Hoffm. Myosotis des bois.

Mai-juillet. — Bois humides et montueux, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier; Brainville; Chaumont; Nogent; Neuilly-l'Evêque; etc.

Tribu III. — CYNOGLOSSEÆ.

325. ECHINOSPERMUM Swartz.

873. E. lappula Lehm. Echinosperme lappule.

Syn. Myosotis lappula L.

Juin-août. — Lieux incultes, pierreux ou sablonneux, champs, vignes, sur les terrains calcaires. — RR. plante introduite. — Nogent, A Daguin; Ormancey, Gardiennet.

326. CYNOGLOSSUM L.

874. C. officinale L. Cynoglosse officinal (Herbe au diable ou de saint Antoine).

Mai-juillet. — Lieux incultes et pierreux, bords des chemins, décombres, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les sols calcaires.

Racine astringente, sédative. Les feuilles étaient usitées (avec succès, dit-on) en cataplasmes ou en fomentation dans les ophtalmies simples. On les emploie aussi pour les ulcères cancéreux.

875. C. montanum Lam. Cynoglosse de montagne.

Juin-juillet. — Lieux frais, bois montueux, rocailles, sur le calcaire jurassique. — RR. — Goncourt (rochers du bois sur la rive droite de la Meuse), Pontarlier; Andelot (Montéclair); Morteau (roche du Breuil) et la Crête (Vieille Crête), Des Etangs; Chantraines, Jeanniot; Chaumont (bois du Fays), Delaumone.

327. HELIOTROPIUM L.

876. H. Europæum L. Héliotrope d'Europe.

Juillet-août. — Lieux pierreux où sablonneux, décombres, bords des chemins, champs, vignes, sur les terrains calcaires. — AR. — Saint-Dizier; Hoéricourt; Wassy; Nijon; Jonchery; Châteauvillain; Piépape; Montsaugeon; Vauxsous-Aubigny; etc.

877, On cultive dans les parterres H. Peruvianum L., l'Héliotrope du Pérou.

LXXIII. — SOLANÉES.

Tribu I. — EUSOLANEÆ

328. LYCIUM L.

878. L. Barbarum L. Lyciet de Barbarie.

Syn. L. vulgare Dum.

Juin-août. — Fréquemment planté dans les haies des jardins, et souvent subspontané, ainsi à Chaumont (tranchées du chemin de fer), à Langres (Brevoines), etc.

879. L. Trewianum Ræm. Lyciet de Trew.

Juin-octobre. — Naturalisé quelquefois autour des habitations; ainsi à Langres (Brevoines).

880. L. Sinense Lam. Lyciet de la Chine.

Syn. L. Europæum DC.

Juin-août. — Cultivé dans les haies des jardins et souvent subspontané : Saint-Dizier : Chaumont ; etc.

329. SOLANUM L.

884. S. nigrum L. Morelle noire (Herbe à récurer).

Juin-septembre. — Lieux cultivés, jardins, bords des chemins, décombres, pied des murs, sur tous les terrains. — C. partout.

- Var. b. chlorocarpum Spen. (S. ochroleucum Bast). Laneuville-au-Pont; etc.
- Var. c. miniatum Wild. (S. miniatum Bern.) Lon-geau; Saint-Broingt-le-Bois; etc.

Plante émoiliente, narcotique, sédative, usitée en cataplasmes. Fruit suspect, sinon vénéneux.

882. S. tuberosum L. Morelle tubéreuse (Pomme de terre).

Juin-août. — Cultivée partout.

Nombreuses variétés, dont les propriétés sont trop connues pour qu'il soit nécessaire d'en parler.

883. S. dulcamara L. Morelle douce amère.

Juin-septembre. — Lieux frais ou humides, bois, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Est considérée comme diurétique, sudorifique, dépurative, utile dans l'hydropisie et les maladies de la peau. Les feuilles et les jeunes pousses ont été employées comme émollientes et pectorales. On en fait des cataplasmes résolutifs. — Dans certains pays, on mange les jeunes pousses et même les baies qui, dans notre région, passent pour vénéneuses; quant à nous, nous avons constaté que ces baies empoisonnent les oiseaux de volière.

- 884. On cultive comme ornement S. pseudo-capsicum L., la Morelle faux-piment, connue généralement sous le nom de Cerisier d'amour. Dans les jardins potagers, on rencontre parfois S. melongena L., la Morelle melongène, dite vulgairement Aubergine.
- 885. Dans les jardins potagers, on cultive Lycopersicum esculentum Dunal., la Tomate comestible, dite vulgairement *Pomme d'amour*, originaire de l'Amérique équatoriale.

330. PHYSALIS L.

886. P. alkekengi L. Coqueret alkekenge (Amour en cage, médecines, purges).

Juin-septembre. — Lieux ombragés et humides, haies, vignes, sur les terrains calcaires. — AR. — Perthes; Laneuville-au-Pont; Joinville; Saint-Urbain; Doulevant; Argentolles; Lavilleneuve-au-Roi; Rochefort; Chantraines; Bologne; Autreville; Lanty; Châteauvillain; La Rivière; Le Pailly; Villiers-les-Aprey; Villars-Montroyer; Musseau; Saint-Broingt-les-Fosses; Percey-le-Petit; etc.

'Les baies se mangent, comme condiment, en Allemagne, en Suisse, etc. Mais, lorsqu'en les cueillant on les froisse contre le calice, elles contractent une amertume nauséeuse et purgent.

331. ATROPA L.

§87. A. belladona L. Atrope belladone.

Mai-août. — Clairières, bords des sentiers, terres remuées, dans les bois frais et rocailleux, sur tous les terrains. — AC. dans les grandes forêts, R. ailleurs. — Saint-Dizier; Doulevant (Haillemont); Beurville; Rizaucourt; Doulaincourt; Andelot; Saint-Blin; Bourmont; Chantraines; Morteau; Chaumont (Corgebin); Forêt d'Arc et Châteauvillain; Nogent (Marsois); Bourbonne, Ormancey, Auberive; Esnoms (Forêt de Chamberceau), etc.

Cette plante (racine, feuilles ou fruit) en infusion, extrait, poudre, etc., calme les douleurs, spécialement les douleurs externes. Aussi l'emploie-t-on eontre les névralgies, les spasmes, certaines inflammations ou irritations, etc. Mais, comme c'est un poison violent (v. préface, p. 30), on ne doit s'en servir que sur l'avis du médecin.

Tribu II. - NICOTIANEÆ.

332. NICOTIANA L.

888. N. tabacum L. Nicotiane tabac.

Juillet-août. — Cultivée dans les jardins d'où elle s'échappe parfois, ainsi à Ormancey, derrière le Moulin, où elle était autrefois cultivée, Gardiennet.

« Feuilles vertes sont àcres, détersives, apophlegmatisantes; s'emploient à l'extérieur contre les maladies de peau. La fumée s'injecte par l'anus dans l'apoplexie. »

889. N. rustica L. Nicotiane rustique.

Juillet-août. — Cultivée dans les jardins et parfois subspontanée, ainsi à Langres, à Villiers-les-Aprey, Cothenet.

890. On cultive dans les parterres de nombreuses variétés de Pétunies appartenant aux deux espèces suivantes, originaires de l'Amérique du Nord : **Petunia nycta**ginifiora Juss., la Pétunie à fleurs de belle de nuit, et **P. violacea** Lindl., la Pétunie violette.

333. DATURA L.

891. D. stramonium L. Datura stramoine (Pomme épineuse. herbe aux taupes).

Juillet-septembre. — Lieux cultivés, décombres, voisinage des habitations, sur tous les terrains. — AR. subspontané. — Saint-Dizier; Valcourt; Vaux-sur-Blaise; Brainville; Chaumont; Châteauvillain; Nogent; Damrémont; Flagey; Aujeures; Chassigny; etc.

Var. b. chalibea Koch. (D. tatula L.) — Cultivé et parfois subspontané. — Chevillon (près de la gare).

Plante ayant à peu près les mêmes propriétés que la Belladone, mais plus dangereuse encore et qu'on devrait proscrire des jardins (v. préface, p. 30). Les feuilles sont fumées par les asthmatiques.

334. HYOSCYAMUS L.

892. H. niger L. Jusquiame noire (Hanchane, herbe de chevaux, mort aux poules).

Mai-juillet. — Lieux incultes et pierreux, décombres, bords des chemins, cimetières, sur tous les terrains. — AR.

— SAINT-DIZIER; Vaux-sur-Blaise; Rupt; Doulevant (Vapreux, Monthionval), Chantraines; la Crête; Outremécourt (La Mothe); Châteauvillain; Cour-l'Evêque; Arc; Poulangy; Marnay; Pouilly; Avrecourt; Bonnecourt; Coiffy-le-Haut; Langres; Leuchey; etc.

Plante très vireuse (comme la Belladone); appliquée en topique (sur les contusions, etc.) est anodine et résolutive. Les maquignons s'en servent pour donner aux chevaux un embonpoint qui est momentané et toujours suivi de dépérissement.

LXXIV. — VERBASCĖES.

335. VERBASCUM L.

893. V. thaspus L. Molène bouillon blanc. (Chandelier, haut chandelier, cierge. Ces noms désignent aussi la plupart des autres espèces.)

Syn. V. Schraderi Mey.

Juillet-août. — Lieux incultes, pierreux ou sablonneux, bords des chemins, friches, bois taillis, sur tous les terrains. — CC. partout.

894. W. thaspiforme Schrad. Molène faux bouillon blanc.

Juillet-août. — Lieux pierreux ou sablonneux, friches, bords des chemins, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Fleurs très usitées dans les maladies de poitrine, les catarrhes, aussi bien pour l'homme que pour les animaux. Les feuilles employées en fomentations ou en cataplasmes émollients. — Peut fournir une teinture jaune très solide pour le coton. — Les bestiaux ne mangent aucune Molène. Cependant les racines pilées avec de la drèche peuvent servir à engraisser les volailles. — Ces propriétés sont communes à l'espèce précédente.

895. V. phlomoïdes L. Molène phlomoïde.

Juillet-août. — Lieux incultes, sablonneux ou pierreux. — RR. — La Crête, Jeanniot.

896. W. australe Schrad. Molène méridionale.

Juillet-août. — Lieux incultes. — RR. — Maatz, Thériot fils.

897. V. pulverulentum Vill. Molène pulvérulent.

Syn. V. floccosum Wald.

Juin-août. — Lieux incultes, sablonneux ou pierreux, sur tous les terrains. — RR. — Gourzon (le Châtelet), Aubriot; Chantraines, Jeanniot; Nogent, A. Daguin; Châteauvillain (la Forge), Vougny; Langres (Buzon), Simonel.

898. W. lychnitis L. Molène lychnite.

Juin-août. — Lieux incultes et pierreux, coteaux, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — AC. — Poissons; Morteau (Côte-au-Diable); Bourmont; Vaudrecourt; Chaumont; Richebourg; Châteauvillain; Humes (Valdonne); Langres (sous la tour de Navarre); Cohons; etc.

Var. b. mixtum (V. mixtum DC.) — Praslay, Saintot.

899. W. nigrum L. Molène noire.

Juillet-septembre. — Lieux incultes, coteaux pierreux, bords des chemins, sur tous les terrains. — AR. — Saint-Dizier; Eurville; Brachay; Andelot; Illoud; Soulaucourt; Chaumont; Leffonds (Val-des-Dames); etc.

900. V. blattaria I. Molène blattaire (Herbes aux mites, herbe de saint Jean).

Juin-septembre. — Lieux humides et herbeux, prés, bois, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — AC. — Saint-Dizier; Chantraines; Chaumont; Nogent; Ormancey; Bize; etc.

- La plupart de ces espèces donnent naissance à des hybrides.

LXXV. — SCROPHULARIACÉES.

Tribu I. — CHELONEÆ.

336. SCROPHULARIA L.

901. S. vernalis L. Scrophulaire printanière.

Mai-juin. — Lieux frais, bords des eaux. — RR. — Saint-Dizier (cure de Gigny), Aubriot; Chaumont (près le moulin de Reclancourt), Delaumone; Bourbonne. Jacoulet.

902. S. nodosa L. Scrophulaire noueuse (Herbe au fi, aux écrouelles ou aux mamelles).

Juin-août. — Lieux humides, haies, bois, fossés, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Vantée comme incisive, atténuante, dans les affections cancéreuses ou scrosuleuses, dans les maladies chroniques de la peau. — Dédaignée des bestiaux. — Les espèces suivantes ont les mêmes propriétés.

903. S. Ehrharti Stev. Scrophulaire d'Ehrhart.

Syn. S. aquatica Koch.

Juin-août. — Bords des eaux, sur les terrrains argilo-calcaires. — RR. — Saint-Ciergues (Morgon), Des Etangs. 904. S. aquatica L. Scrophulaire aquatique (Hérbe au fi, du siège, ou aux hémorrhoïdes).

Juin-août. — Lieux humides, bords des eaux, sur les terrains calcaires. — C. partout.

Tribu II. — ANTIRRHINEÆ.

337. ANTIRRHINUM Tourn.

905. A. orontium L. Muslier rubicond (Gueule de lion ou de loup, tête de mort).

Juin-septembre. — Lieux pierreux, champs, moissons, vignes, bords des chemins, sur tous les terrains. — AC. partout

906. A. majus L. Muslier à grandes sleurs (Gucule de loup ou de lion).

Mai-septembre. — Cultivé dans les parterres et souvent subspontané au voisinage des habitations, sur les vieux murs, les remblais de chemins de fer, etc.

« Utile, en topique, contre les inflammations des yeux; sert aussi comme antihystérique. » On l'applique à l'extérieur, comme résolutif, sur les tumeurs languissantes.

338. LINARIA Tourn.

907. L. cymbalaria Mill. Linaire cymbalaire (Ruines de Rome).

Syn. . Antirrhinum cymbalaria L.

Mai-octobre. — Vieux murs humides, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier; Domremy; Doulevant; Chaumont (remparts); Châteauvillain; Langres (roches Saint-Didier); Bourbonne; Damrémont; Varennes; Villegusien (cure) etc.

908. L. spuria Mill. Linaire bâtarde (Herbe à la coupure ou aux charpentiers, velvote, fausse velvote).

Juin-septembre. — Lieux cultivés, champs, moissons, sur les terrains argileux et calcaires. — C. partout.

'Cette espèce, comme toutes les autres, est acre, vénéneuse et dédaignée des bestiaux.

909. L. elatine Desf. Linaire élatine (Velvote).

Juin-octobre. — Lieux cultivés, champs en friches, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les sols argileux.

910. L. vulgaris Moench. Linaire commune (Velvote).

Syn. Antirrhinum linaria L.

Juillet-septembre. — Lieux sablonneux ou pierreux, champs, bords des chemins, bois secs, sur tous les terrains. — C. partout.

911. L. arvensis DC. Linaire des champs.

Juillet-septembre. — Champs cultivés, moissons, surtout sur les terrains sablonneux. — RR. — Bourbonne, Jacoulet.

912. L. striata DC. Linaire striée.

Syn. Antirrhinum repens et monspessulanum L.

Juin-septembre. — Lieux secs et pierreux, bords des chemins, rocailles, remblais de chemins de fer, sur les terrains calcaires. — CC. partout.

Var. b. grandiflora Godr. — Saint-Dizier, Aubriot; Bourmont, Pontarlier.

Des Etangs a trouvé, dit-il, à Saint-Dizier, route de Valcourt, une Linaire ayant le port du *Linaria vulgaris* et les fleurs du *Linaria ochroleuca* : c'est probablement la var. grandiflora ci-dessus.

943. L. supina Desf. Linaire couchée.

Syn. Antirrhinum supinum L.

Juin-septembre. — Lieux sablonneux ou pierreux, champs, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — R. — Saint-Dizier (Pénissières); Hoéricourt; Valcourt; Eclaron; Chassigny; etc.

914. L. minor Desf. Linaire naine.

Syn. Antirrhinum minus L.

Juin-septembre. — Lieux secs et sablonneux, champs, bords des chemins, décombres, sur tous les terrains. — C. partout.

915. L. prætermissa Delast. Linaire oubliée.

Juin-octobre. — Avec l'espèce précédente, dont elle ne diffère que par la glabréité des parties. — RR. — Argentolles, Des Etangs.

339. MIMULUS L.

916. M. luteus L. Mimule à fleurs jaunes.

Juillet-septembre. — Plante originaire de l'Amérique, naturalisée à Rolampont (Fontaine incrustante), Des Etangs; et à Vivey (ruisseau, à l'extrémité du parc), F. Daguin.

917. On cultive souvent dans les jardins M. moschatus Dougl., le Mimule musqué, originaire de l'Orégon.

Tribu III. — VERONICEÆ.

340. VERONICA Tourn.

948. W. spicata L. Véronique en épi.

Juillet-août. — Cultivée dans les parterres et quelquefois subspontanée, ainsi à Auberive (Montavoir), à Piépape, (bois de Vaugermont), etc.

919. V. teucrium L. Véronique germandrée.

Mai-juillet. — Lieux secs, haies, bords des bois et des routes, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

Amère, tonique; a été employée comme succédané du thé. — Les bestiaux la mangent volontiers. — Cultivée dans les parterres. — La Véroni que petit-chène jouit des mêmes propriétés.

920. V. prostrata L. Véronique couchée.

Mai-juin. — Lieux herbeux et secs, coteaux pierreux, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — AC. — Allichamps; Donjeux (pelouses du château); Doulevant; Gonaincourt; Illoud; Guindrecourt-sur-Blaise (la Renaude); Chantraines; Châteauvillain; Poulangy (roches); Nogent; Humes; Langres; Perrancey (la Grande Montagne); Brennes; Piépape; etc.

Var. à fleurs roses. — Poulangy, Des Etangs.

921. V. chamædrys L. Véronique petit-chêne (Thé d'Europe).

Avril-août. — Lieux secs, prés, champs, haies, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout (v. nº 919).

922. V. beccabunga L. Véronique beccabonga. (Salade de chouette).

Mai-septembre. — Bords des eaux, lieux marécageux, sur tous les terrains. — C. partout.

Feuilles àcres, excitantes. Suc des feuilles fraiches, antiscorbutique. Succédané du cresson, surtout lors de la floraison. — Les bestiaux la recherchent. — De même l'espèce suivante.

923. V. anagallis L. Véronique mouron.

Mai-septembre. — Bords des eaux, lieux marécageux, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les terrains calcaires.

924. V. anagalioïdes Guss. Véronique faux mouron.

Juin-septembre. — Bords des mares, lieux marécageux. — RR. — Saint-Ciergues (Fontaine au Bassin) et Chassigny (Bermont), Saintot.

923. V. scutellata L. Véronique à écusson.

Mai-septembre. — Lieux humides et marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. — SAINT-DIZIER; Soulaucourt; Andelot; Nogent; Merrey; Fresnoy (Morimond); Pouilly (Mauvégnan); Neuilly-l'Evêque (Mardelles); Langres; Bourg; Chassigny; etc.

Var. b. pubescens Koch. — Neuilly-l'Evêque (Mardelles), Rousselot.

926. V. montana L. Véronique de montagne.

Mai-juillet. — Lieux humides et ombragés, bois frais, presque exclusivement sur les terrains siliceux et argileux. — AR. — Saint-Dizier; Flornoy; Pouilly (bois de Mauvégnan); Langres; Les Loges (Grosse-Sauve); etc.

927. W. officinalis L. Véronique officinale (Thé d'Europe, véronique mâle).

Mai-juillet. — Bois montueux, bords des chemins, coteaux arides, sur tous les terrains. — CC. principalement sur les sols argileux.

Légèrement astringente, excitante, tonique, vulnéraire, etc.; on l'emploie en infusion dans les maux d'estomac, dans la migraine et comme succédané du thé. — Les bestiaux la mangent volontiers, ainsi que la suivante. — Elle peut être remplacée par la Véronique des champs.

928. V. serpyllifolia L. Véronique à feuilles de serpolet.

Avril-octobre. — Lieux humides, prés, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

929. W. peregrina L. Véronique voyageuse.

Mai-juin. — Lieux cultivés. — RR. probablement subspontanée. — Langres, Simonel.

930. V. acinifolia L. Véronique à feuilles d'acinos.

Avril-mai. — Lieux cultivés, champs, principalement sur les terrains argileux et siliceux. — AC. — Saint-Dizier; Eclaron; Fontaines; Villegusien; Piépape; etc.

931. V. arvensis L. Véronique des champs.

Avril-octobre. — Champs, lieux incultes, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout (v. nº 927).

932. V. triphyllos L. Véronique à feuilles trilobées.

Mars-mai. — Lieux sablonneux, champs, moissons, bords des chemins, vieux murs, sur les terrains siliceux. — RR. — Robert-Magny, Aubriot; Chassigny, Clerc.

933. V. præcox All. Véronique précoce.

Mars-mai. — Lieux pierreux, cultures, vignes, sur les terrains calcaires. — AR. — Saucourt; Doulevant; Cirey-les-Mareilles; Chaumont; Langres; Piépape; Chassigny; etc.

934. W. Persica Poir. Véronique de Perse.

Syn. V. filiformis DC.

Mars-mai. — Bords des chemins, pied des murs, sur tous les terrains. — RR. Plante introduite. — Chaumont (route neuve de Saint-Aignan, chemin du Val-Barisien, chemin de la ferme Le Nourri), Des Etangs, Forgeot; Chassigny, Clerc.

935. V. agrestis L. Véronique agreste.

Mars-octobre. — Lieux cultivés, sur tous les terrains. AC. partout.

936. V. didyma Ten. Véronique didyme.

Syn. V. polita Fries.

Mars-octobre. — Lieux cultivés, sur tous les terrains. — CC. partout.

937. V. hederæfolia L. Véronique à feuilles de lierre.

Mars-septembre. — Lieux cultivés, champs en friche, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Les bestiaux la mangent volontiers. Toutefois elle est nuisible en ce que, quand elle a envahi une culture, elle nécessite plusieurs sarclages annuels.

Tribu IV. — DIGITALEÆ.

341. DIGITALIS Tourn.

938. D. purpurea L. Digitale pour prée (Gobe-mouches).

Juin-août. — Bois montagneux, sur les terrains siliceux. — R. — Villiers-en-Lieu; Chancenay; Wassy; Vaux-sur-Blaise; Bourbonne; Piépape; Violot (bois de la Guyotte); Heuilley-le-Grand; Rivière-le-Bois; etc.

Plante amère, acre, nauséeuse; vénéneuse à haute dose; très diurétique, diminue l'action du cœur et ralentit la circulation. Utile à l'extérieur, comme vulnéraire. Contient un principe narcotique. — L'espèce suivante possède ces propriétés, mais à un faible degré.

939. D. lutea L. Digitale jaune.

Syn. D. parviflora Lam.

Juin-août. — Bois montagneux, coteaux pierreux, sur tous les terrains. — AC. partout.

Tribu V. — RHINANTHACEÆ.

342. EUPHRASIA Tourn.

940. E. officinalis L. Euphraise officinale (Casselunettes).

Juillet-septembre. — Prés secs, friches, bords des bois, surtout sur les terrains siliceux. — C. partout.

Passe pour astringente, céphalique, ophtalmique. Les moutons seuls la mangent volontiers.

941. E. nemorosa Pers. Euphraise des bois.

Juillet-septembre. — Prés secs, friches, bords des bois, sur tous les terrains. — R. — Bourmont; Châteauvillain (Boulaumont); Neuilly-l'Evêque; Perrogney (Haut-du-Sec); etc.

343. ODONTITES Hall.

942. O. rubra Pers. Odontitès rouge.

Syn. Odontites verna Rchb., Euphrasia adontites L.

Mai-juillet. — Champs, moissons, bords des chemins, sur tous les terrains. — AC. — Eclaron; Saint-Urbain; Cirey-les-Mareilles; Chaumont; Nogent; Humes; Langres; Bourbonne; Pisseloup; Buxières-les-Belmont; Pressigny; Chassigny; etc.

Généralement délaissée des bestiaux. Plante parasitaire du blé, sur les racines duquel elle se fixe par des radicelles garnies de suçoirs (Lagrèze-Fossat). Sa graine communique au pain une saveur amère. — De même l'espèce suivante.

943. O. serotina Rchb. Odontitès tardive.

Syn. Euphrasia serotina Lam.

Août-septembre. — Champs après la moisson, bords des chemins, sur tous les terrains. — AC. partout.

944. O. lutea Rchb. Odontitès jaune.

Syn. Euphrasia lutea L.

Juillet-septembre. - Coteaux secs et incultes, sur le cal-

caire jurassique. — R. — Chatonrupt; Sommermont; Join ville (Val de Rupt); Saint-Urbain; Meures; Gillancourt; Autreville; Chaumont; Nogent; Châtoillenot; etc.

344. RHINANTHUS L.

945. R. major Ehrh. Rhinanthe à grandes sleurs (Coquelet, coqueret, crête de coq, greilleut, grillot, sonnette. Ces noms sont communs aux deux espèces.).

Mai-juillet. — Champs, prés, lieux herbeux et ombragés, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. hirsutus (R. hirsutus Lam.) — C. partout.

Non seulement il nuit au foin par sa fane inutile et par la facilité avec laquelle il se multiplie (la graine conserve ses qualités germinatives pendant plusieurs années), mais en outre il vit en parasite sur les racines des graminées. Pour le détruire, il faut le sarcler, le faucher ou le faire brouter avant la floraison, seule époque, du reste, où les bestiaux le mangent. — De même l'espèce suivante.

946. R. minor Ehrh. Rhinanthe à petites fleurs.

Mai-juin. — Prairies humides, lieux herbeux et frais, sur tous les terrains. — C. partout.

345. PEDICULARIS L.

947. P. palustris L. Pédiculaire des marais.

Mai-juillet. — Prés humides et marécageux, sur tous les terrains. — R. — Roches-sur-Marne; Chatonrupt (sous la Côte de Jouy); Braucourt; Montiérender; Flornoy; Chaumont; etc.

948. P. sylvatica L. Pédiculaire des bois.

Avril-juillet. — Lieux ombragés et humides, bois. prés marécageux, sur les terrains siliceux. — AR. — Saint-Dizier (Pré Gros-Michet, forêt du Val près de la Belle-Maison); Valcourt (Pré au Brot); Roches-sur-Marne; Villiers-aux-Bois; Robert-Magny; Mertrud; Aigremont; etc.

346. MELAMPYRUM L.

949. M. cristatum L. Mélampyre à crête.

Mai-août. — Bois en coteaux, clairières, sur le calcaire jurassique. — R. — Chalvraines; Mareilles; Chantraines; Rochefort; Chaumont (bois de Villiers); Vieux-Moulins (bois de Navarre); Saint-Geosmes (bois); etc.

950. M. arvense L. Mélampyre des champs (Blé rouge ou de vache, herbe rouge, chien-queue, queue de renard).

Mai-août. — Champs, moissons, sur les terrains calcaires et surtout argilo-calcaires. — C. partout.

Var. flore albo. — Saint-Dizier; Valcourt; Dommarien.

Bien que les bestiaux recherchent cette plante et qu'elle donne aux vaches du lait d'excellente qualité, elle a tous les inconvénients des Rhinanthes et, comme ceux-ci, doit être soigneusement extirpée.

951. M. pratense L. Mélampyre des prés.

Juin-septembre. — Bois, prés couverts, sur tous les terrains. — C. partout.

Les bestiaux la recherchent, les vaches surtout, sur le lait desquelles elle a une heureuse influence; mais elle donne un foin d'une fragilité extrème et ne souffre pas la recoupe; c'est donc, tout bien considéré, un médiocre fourrage, qu'il ne faut pas laisser se multiplier au détriment de plantes plus avantageuses.

LXXVI. — OROBANCHĖES.

347. PHELIPÆA Mey.

952. P. cerulea Mey. Phélipée bleue.

Juin-juillet. — Parasite sur l'Achillea millefolium. — R. — Bouzancourt; Doulevant; Bourmont (le Cona); Millières; Nogent; Langres; etc.

953. P. ramosa Mey. Phélipée rameuse.

Juin-septembre. — Sur le Chanvre. — AC. — Perthes; Valcourt; Eclaron; Fontaines; Doulevant; Chantraines; Bourmont; Châteauvillain; Richebourg; Cohons; Ormancey; Villiers-les-Aprey; Villegusien; Pisseloup; etc.

Nous ne connaissons pas d'autre moyen de se débarrasser de ce fiéau des chenevières que d'interrompre la culture du chanvre; encore n'est-ce pas un remède radical.

348. OROBANCHE L.

954. O. cruenta Bert. Orobanche rouge de sang.

Mai-juillet. — Sur les racines des Genista pilosa et tinqtoria, Lotus corniculatus, Hippocrepis comosa, Onobrychis sativa. — RR. — Nogent, A. Daguin; Cohons, Simonel.

955. O. galii Vauch. Orobanche du galium.

Mai-juillet. — Sur les racines de l'Achillea millefolium et du Ligustrum vulgare, mais généralement sur celles des

Galium. — AC. — Saint-Dizier; Poissons; Saint-Urbain, Vaux-sur-Blaise; Bourmont; Brethenay; Nogent; Bourbonne; Humes; Langres; etc.

956. O. epithymum DC. Orobanche du thym.

Mai-juillet. — Sur les racines des Thymus serpyllum et chamædrys, Teucrium chamædrys, Clinopodium vulgare. — C. partout.

957. O. teucrii Schultz. Orobanche de la germandrée.

Mai-juin. — Sur les racines des Teucrium chamædrys et montanum, parfois aussi sur celles du Thymus serpyllum. — R. — Sommermont; Rupt; Saint-Urbain; Vouécourt (combe Poissonvaux); Brainville (côte Sainte-Anne); Dommarien; etc.

958. O. picridis Schultz. Orobanche de la picride.

Juin. — Sur le *Picris hieracioïdes*. — R. — Perthes; Eclaron; Saint-Urbain; Gonaincourt; Illoud (le Charmois); Blaise; Langres; etc.

959. O. minor Sutt. Orobanche à petites fleurs.

Juin-juillet. — Sur les Trifolium repens et sativum. — RR. — Chantraines, Jeanniot.

349. LATHRÆA L.

960. L. squamaria L. Lathrée écailleuse.

Mars-mai. — Haies, bois, lieux couverts, au pied des grands arbres sur les terrains calcaires. — R. — Donjeux; Morteau (Roche du Breuil); Chantraines; Silvarouvres;

Louvières; Bourbonne (bois du Danonce); Vieux-Moulins (bois de Navarre); Noidant-le-Rocheux (bois de Senance); Saint-Geosmes (bois d'Amour et de Grandgorge); Auberive (Forêt de Charbonnière); Aprey (Combe Royer); Piépape (Bize-l'Assaut).

LXXVII. — LABIÉES.

Tribu I. — OCYMOÏDEÆ.

350. LAVANDULA L.

961. On cultive dans les jardins L. vera DC., la Lavande vraie, et parfois aussi L. spica DC., la Lavande spic, dite aspic.

Plantes toniques, cordiales, céphaliques. La seconde est usitée en médecine vétérinaire comme irritante et résolutive, et contre les vers.

351. OCYMUM Tourn.

962. On cultive assez communément, surtout en pots, diverses variétés du Basilic commun (Ocymum basi-licum L.), plante originaire des Indes orientales.

A été recommandé en infusion théiforme contre les maux de tête.

Tribu II. — MENTHOÏDEÆ.

352. MENTHA L.

963. M. rotundifolia L. Menthe à feuilles rondes

Juillet-septembre. — Lieux humides, bords des eaux, surtout sur les terrains calcaires. — C. partout.

Participe un peu aux propriétés de la Menthe pouliot (n° 671), comme du reste toutes les Menthes.

964. M. sylvestris L. Menthe sauvage.

Juillet-septembre. — Lieux humides, bords des eaux, principalement sur les terrains calcaires. — AC. — Perthes; Hallignicourt; Wassy; Vaux-sur-Blaise; Doulevant; Andrewort; Châteauvillain; Nogent; Arc (Valbruant); Bourbonne (route de Lamarche); Damrémont; Bannes (les Buissons); Langres; Cohons; Villegusien; Chassigny; etc.

965. M. viridis L. Menthe verte (Baume, nom qui, par extension, est donné à la plupart des Menthes).

Juillet-septembre. — Cultivée dans les jardins et parfois subspontanée, ainsi à Hoéricourt, à Gonaincourt, à Cuves, à Celles, etc.

- Var. b. crispata (M. crispata Schrad). Cultivée.
- Var. c. canescens Fries. (M. candicans Crantz.).—Bords des eaux et des routes, sur tous les terrains. AC. Hallignicourt; Montreuil-sur-Blaise; Chaumont; Châteauvillain; Nogent; etc.

966. M. piperata L. Menthe poivrée.

Juillet-septembre, — Cultivée dans les jardins ainsi que sa variété crispa (M. crispa L.).

Tonique, antispasmodique; stimule le système nerveux; s'emploie dans les débilités de l'estomac, les palpitations de cœur, les céphalalgies, l'hypocondrie. Résolutive à l'extérieur. On l'emploie aussi contre la gale, etc.

967. M. aquatica L. Menthe aquatique (Baume de rivière, herbe de la Saint-Jean).

Juillet-septembre. — Bords des eaux, lieux humides, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. b. hirsuta Koch.(M. hirsuta L.). — Avec le type, mais moins commune.

Var. c. verticillata Fries. — Argentolles, Des Etangs.

968. M. sativa L. Menthe cultivée.

Juillet-septembre. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier; Wassy; Vaux-sur-Blaise; Chassigny; Pisseloup; etc.

969. M. gentilis L. Menthe apparentée.

Juillet-septembre. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. partout.

970. M. arvensis L. Menthe des champs.

Juillet-septembre. — Champs humides, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

974. M. pulegium L. Menthe pouliot (Petit baume).

Juillet-octobre. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. partout.

Cette Menthe, comme toutes les autres espèces, possède à un degré moindre les propriétés de la Menthe poivrée : elle est tonique, antispasmodique, antinerveuse, etc. — Les bestiaux ne touchent généralement pas aux Menthes.

353. LYCOPUS L.

972. L. Europæus L. Lycope d'Europe (Chanvre ou marrube d'eau, pied de loup).

Juillet-septembre. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout,

Astringent, aromatique, stimulant, fébrifuge. — Donne une teinture noire.

Tribu III. — THYMEÆ.

354. ORIGANUM L.

973. O. vulgare L. Origan commun (Marjolaine, pouilleux, poujeux, sent-il-bon des prés, thym).

Juillet-septembre. — Lieux incultes, coteaux secs et pierreux, haies, clairières et lisières des bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. b. pallescens Coss. et Germ. — Laneuville-au-Pont; Eclaron; Pisseloup; etc.

Var. c. prismaticum Gaud. (O. creticum DC.). — Chamouilley; Chevillon (gare); La Crête; etc.

Var. d. virescens Bor. — Pisseloup.

Stimulant, tonique, stomachique, expectorant (les feuilles et les sommités en infusion théisorme). Résolutif à l'extérieur.

355. THYMUS Benth.

974. T. vulgaris L. Thym commun.

Juin-octobre. — Cultivé dans les jardins potagers, d'où il s'échappe parfois, ainsi à Langres, Julien Girard.

Mêmes propriétés que le Serpolet, mais n'est guère usité que dans l'ait culinaire.

975. T. serpyllum L. Thym serpolet (Bouquet, fringueulette, pouillot, pouilleu, poujeu bâtard ou de bique; petit pouillot, sent-il-bon. Ces noms désignent aussi le Thym petit-chêne).

Juin-octobre. — Lieux incultes, coteaux arides, bois, lieux herbeux exposés au soleil, sur tous les terrains. — CC. partout.

Excitant, tonique, stomachique, sudorifique, odontalgique et, dit-on, fébrifuge; antinerveux dans les angines, la coqueluche, etc. — N'est brouté que par les moutons et les chêvres. On dit que les lièvres et les lapins le recherchent; nous avons tenté à plusieurs reprises de donner du serpolet à des lapins, toujours la plante est restée intacte. Bonne pâture pour les abeilles. — De même l'espèce suivante.

976. T. chamædrys Fries. Thym petit-chêne.

Juin-octobre. — Avec le Thym serpolet, mais moins commun.

356. **HYSSOPUS** L.

977. H. officinalis L. Hyssope officinale.

Juillet-septembre. — Cultivée dans les jardins et parfois subspontanée, ainsi à Aubepierre, à Poulangy, etc.

On emploie les sommités fleuries comme stomachiques, diurétiques, toniques, expectorantes. — Recherchée par les abeilles.

Tribu IV. — MELISSEÆ.

357. SATUREIA L.

978. S. hortensis L. Sarriette des jardins.

Juin-septembre.'- Cultivée et naturalisée dans les jardins,

Les feuilles et les sommités fleuries s'emploient comme toniques, stimulantes, etc., en particulier dans l'asthme. Mais on utilise la Sarriette surtout comme assaisonnement.

358. CALAMINTHA Monch.

979. C. officinalis Mench. Calament officinal.

Syn. Melissa calamintha L.

Juillet-septembre. — Lieux pierreux, bois secs, haies, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

Mêmes propriétés, mais plus faibles, que la Mélisse (nº 983).

980. C. nepeta Clairv. Calament népéta.

Syn. Melissa nepeta L.

Juin-septembre. — Lieux secs et pierreux, coteaux arides, surtout sur les terrains calcaires. — RR. — Châteauvillain, Vougny; Bourbonne, Jacoulet; Chassigny, Clerc; Auberive, Rousselot.

981. C. acinos Clairy. Calament acinos.

Syn. Thymus acinos L.

Mai-août. — Lieux secs et pierreux, champs, sur tous les terrains. — C. principalement sur les terrains calcaires.

982. C. clinopodium Benth. Calament clinopode.

Syn. Clinopodium vulgare L.

Juillet-août. — Lieux secs et incultes, coteaux, haies, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Les moutons et les chèvres le mangent volontiers.

359. MELISSA L.

983. M. officinalis L. Mélisse officinale (Citronnelle).

Juin-septembre. — Cultivée et subspontanée çà et là, aux environs des habitations.

Utile dans les affections spasmodiques, nerveuses et hystériques.

Tribu V. — MONARDEÆ.

360. ROSMARINUS L.

984. R. officinalis L. Romarin officinal.

Mars-juin. — Cultivé dans les jardins, mais pas partout. Fleurs céphaliques, nervines, cordiales, etc.

361. SALVIA L.

985. S. pratensis L. Sauge des prés (Herbe de Saint-Jean. herbe de la Saint-Jean).

Mai-juillet. — Prés secs, bords des chemins, lieux incultes, sur tous les terrains. — C. partout.

Mèmes propriétés que la Sauge officinale, mais à un degré moindre: stimulante, tonique, cordiale, stomachique, etc. Les feuilles appliquées sur des brûlures sont, dit-on, très efficaces. — Fauchée avant la floraison, elle donne un fourrage substantiel et recherché.

986. Dans les jardins, on cultive plus ou moins généralement S. sclarea L.. la Sauge sclarée; S. officinalis L., la Sauge officinale; S. verticillata L., la Sauge verveine. Ces espèces sont parfois subspontanées, ainsi la Sauge verveine dans le parc du château de Poinson-les-Grancey; la Sclarée à Saint-Dizier, etc.

Tribu VI. — NEPETEÆ.

362. NEPETA L.

987. N. cataria L. Népéta cataire.

Juin-septembre. — Lieux pierreux et incultes, décombres, bords des chemins, sur tous les terrains. — RR. — Saint-Dizier et St-Urbain, Demimuid; Bettaincourt-sur-Rognon, Brigant; Brachay, Baudoux; Vignory (château), Forgeot; La Mothe, Rolland; Cour-l'Evêque (Val-Corbeau), Boitouzet; Langres et Cohons, Simonel; Fays-Billot, Constant.

363. GLECHOMA L.

988. G. hederacea L. Gléchome lierre terrestre (Herbe Saint-Jean, herbe de Saint-Jean, herbe de la Saint-Jean, rondelette, rondette, rondette, rondette, tourette).

Avril-mai. — Lieux frais et ombragés, haies, prés, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. b. breviflora. — Hallignicourt (Garenne).

Béchique, expectorant, aromatique, tonique, résolutif, détersif. La plante entière pilée et macérée dans du vinaigre guérit les fractures, les contusions, etc. — N'est mangé que par les moutons et les chèvres. Nuit aux prairies fraiches et ombragées par ses longues tiges rampantes, son produit nul et ses propriétés épuisantes.

Tribu VII. — STACHYDEÆ.

364. LAMIUM L.

989. L. amplexicaule L. Lamier à feuilles amplexicaules (Ortie morte).

Avril-septembre. — Lieux cultivés, pied des murs, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

990. L. purpureum L. Lamier pourpre (Ortic rouge).

Mars-octobre. — Lieux cultivés, pied des murs, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Les bestiaux le mangent; ce n'en est pas moins une plante nuisible aux cultures, ainsi que la précédente.

991. L. hybridum Will. Lamier hybride.

Syn. L. incisum Willd.

Avril-mai. — Lieux cultivés. — R. — Varennes, Des Etangs.

992. L. maculatum I. Lamier taché (Ortie morte). Avril-octobre. — Lieux ombragés et humides, haies, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — AC. partout.

Var. hirsutum (L. hirsutum Lam.). — Piépape (Bize-l'Assaut).

993. L. album L. Lamier blanc (Ortic blanche).

Avril-octobre. - Lieux incultes et herbeux, haies, bords

des chemins, pied des murs, sur tous les terrains. — CC. partout.

Fleurs astringentes et, dit-on, diurétiques. On l'emploje comme vulnéraire et antiscrofuleux. — Les bestiaux le mangent sans le rechercher.

994. L. galeobdolon Crantz. Lamier galéobdolon (Ortic jaune).

Syn. Galeopsis galeobdolon L., Galeobdolon luteum Huds.

Avril-juin. — Lieux ombragés, haies, bois, sur tous les terrains. — C. partout. — Les tiges couchées de cette plante sont dites stériles. Cependant, à Cour-l'Evêque, en septembre 1882, plusieurs pieds avaient ces tiges couvertes de fleurs nombreuses, Aubriot.

365. LEONURUS L.

995. L. cardiaca L. Agripaume cardiaque.

Juin-septembre. — Lieux incultes, décombres, bords des routes, pied des murs, haies, sur tous les terrains. — R. — Voillecomte; Montierender; Beurville; Chantraines; Levécourt; Dammartin (Malroy); Humes; Langres; Perrancey; Bourbonne; Pisseloup; Les Loges; Violot (près de l'église); Chassigny; Montsaugeon; Choilley; Dardenay; Percey-le-Petit; etc.

Employée autrefois contre la cardialgie.

366. GALEOPSIS L.

996. G. angustifolia Ehrh. Galéopse à feuilles étroites (Chanvre bâtard ou sauvage).

Syn. G. ladanum Vill.

Juillet-septembre. — Lieux arides et pierreux, champs en friche, moissons, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. arenaria God. (G. canescens Schultz). — Argentolles (Méline), Des Etangs.

997. G. glabra Des Etangs. Galéopse glabre.

Juillet-octobre. — Lieux arides et pierreux, jachères, moissons, sur les terrains siliceux. — RR. — Argentolles (Méline), Des Etangs. — Voir la description de cette plante dans le Bulletin de la Société de Botanique de France, tome XXIII.

998. G. intermedia Vill. Galéopse intermédiaire. Syn. G. parviflora Lam.

Juillet-septembre. — Champs arides et pierreux, moissons, sur les terrains siliceux. — RR. — Argentolles (Méline), Des Etangs.

999. G. dubia Leers. Galéopse douteuse.

Syn. G. ochroleuca Lam.

Juillet-septembre. — Champs sablonneux, jachères, sur les terrains siliceux. — RR. — Merrey (talus du chemin de fer), Thériot fils; Pisseloup, Rousselot; Pressigny, Gardiennet.

1000. G. tetrahit L. Galéopse tétrahit (Chanvre bâtard ou sauvage; chanvrin, chenevèrotte; ortie rouge ou royale).

Juillet-septembre. — Lieux frais, moissons, champs, haies, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. bifida Mut. (G. bifida Bænn). — Rouvres, A. Passy; Percey-le-Pautel et Piépape, Saintot.

367. STACHYS L.

1001. S. Germanica L. Epiaire d'Allemagne.

Juin-août. — Lieux incultes et pierreux, bords des chemins et des bois, sur les terrains calcaires. — R. — Saint-Dizier; Valcourt; Perthes; Langres; Arc; Rochetaillée; Chassigny; Maatz; Saulles; Belmont; etc.

4002. S. Alpina L. Epiaire des Alpes.

Juin-août. — Bois, sur les terrains calcaires. — AR. — Perthes; Saint-Dizier; Eclaron; Doulevant; Dommartin-le-Saint-Père; Viéville; Chantraines; Andelot (Combe là l'âne); Bourmont; Châteauvillain; Rochetaillée; Villegusien; Genrupt; Choilley; etc.

1003. S. sylvatica L. Epiaire des bois (Ortie piquante ou puante, digitale rosée).

Juin-septembre. — Lieux couverts et humides, haies, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Vantée contre les battements de cœur, comme succédané de la Digitale.

1004. S. palustri-sylvatica Schiede. Epiaire ambiguë.

Syn. S. ambigua Smith.

Juillet-septembre. — Bords des eaux, lieux marécageux, sur tous les terrains. — RR. — Villegusien et Piépape, Saintot.

1005. S. palustris L. Epiaire des marais.

Juin-septembre. — Lieux humides et marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

4006. S. arvensis L. Epiaire des champs.

Juillet-octobre. — Lieux cultivés, champs, moissons, sur les terrains siliceux et argileux. — C. partout.

1007. S. annua L. Epiaire annuelle.

Juillet-octobre. — Champs après la moisson, bords des chemins, sur les terrains calcaires et argileux. — CC. partout.

4008. S. recta L. Epiaire dressée.

Juin-septembre. — Lieux pierreux ou sablonneux, bords des chemins et des bois, sur les terrains calcaires. — C. partout

1009. On cultive le S. lanata Jacq., qui se rencontre quelquefois subspontané.

368. BETONICA L.

1010. B. officinalis L. Bétoine officinale (Herbe au beurre).

Juin-août. — Bois taillis, prés secs, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. hirta (B. hirta Leys.). — Villegusien, Saintot.

Plante astringente, tonique, céphalique et vulnéraire. Feuilles en poudre, sternutatoires. Racine éméto-cathartique.

369. BALLOTA L.

4014. B. foetida Lam. Ballote fétide (Ortie rouge ou puante).

Juin-août. — Lieux incultes, bords des chemins, décombres, pied des murs, voisinage des habitations, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. à feuilles incisées palmées. — Saint-Loup, Aubriot.

Tonique, détersive, antiseptique, vermisuge; a été recommandée (les sommités fleuries) comme antihystérique et dans la pulmonie.

370. MARRUBIUM L.

1012. M. vulgare L. Marrube commun.

Juin-septembre. — Lieux incultes et pierreux, bords des chemins, décombres, pied des murs, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier (Bertines, Château-Renard); Wassy; Vaux-sur-Blaise; Bourmont; Riaucourt; Chaumont; Nogent; Bourbonne; Langres; Hortes; Cohons; Villegusien; Piépape; Percey-le-Petit; etc.

Expectorant, béchique, tonique, stimulant, détersif, antiseptique, etc. Utile, dit-on, dans les catarrhes chroniques, la goutte, les scrosules, la chlorose, la sièvre des marais, etc. Action énergique qui peut rendre de grands services aux vétérinaires.

374. MELITTIS L.

1013. M. melissophyllum L. Mélitte à feuilles de mélisse.

Mai-août. — Bois taillis, sur le calcaire jurassique. — AC. — Provenchères-sur-Marne (Roche d'or); Doulaincourt; Andelot; Morteau; Bouzancourt; Chaumont; Châteauvillain; Poulangy (le Chanoy); Voisines; Courcelles-en-Montagne (bois de Chatoillon); Perrogney; Auberive; Grandchamp; etc.

Passe pour tonique, apéritive, diurétique et un peu stimulante.

372. SCUTELLARIA L.

1014. S. galericulata L. Scutellaire toque (Tertianaire).

Juin-septembre. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains.— AC., sur les sols siliceux principalement.

Amère, astringente, bon fébrifuge; a été préconisée dans la dysurie et les angines. — Mangée par le bétail, les chevaux exceptés.

1015. S. minor L. Scutellaire naine.

Juillet-septembre. — Lieux humides et marécageux, prés, bois, bords des eaux, sur les terrains siliceux. — AR. — St-Dizier (Forêt du Val); Valcourt; Frampas; Montierender; Vaux-sur-Blaise; Blaise; Andelot; Soulaucourt; etc.

373. BRUNELLA L.

1016. B. vulgaris L. Brunelle commune.

Juin-septembre. — Prés, bords des bois et des routes, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. pennatifida Rchb. — Avec le type, mais plus rare. Les trois espèces sont amères, astringentes, vulnéraires, bon fébrifuge.

1017. B. alba Pall. Brunelle blanche.

Juin-août. — Prés secs, bois en coteaux, sur les terrains calcaires. — AR. — Saint-Dizier; Hallignicourt (Garenne); Valcourt; Champcourt; Chatonrupt; Sommermont; Chantraines; Chaumont; Nogent; Humes (Valdonne); Langres; Saint-Ciergues; Vieux-Moulins (bois de Navarre); Rochetaillée; Longeau; Villegusien; etc.

1018. B. grandifiora Jacq. Brunelle à grandes fleurs.

Juin-septembre. — Prés secs, friches, bois, coteaux arides, sur les terrains calcaires. — C. partout.

Tribu VIII. — AJUGEÆ.

374. AJUGA L.

1019. A. reptans L. Bugle rampante (Petite consoude; dorve; herbe à maout, à la coupasse ou de Saint-Laurent).

Avril-juillet. — Lieux humides, prés, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Autrefois très vantée en médecine. Elle est amère, astringente, tonique, fébrifuge; usitée dans l'asthme et la goutte. Les feuilles sont détersives et s'appliquent par la face inférieure sur les plaies et coupures. — Recherchée par tous les animaux, surtout les moutons et les vaches. — De même les deux espèces suivantes.

1020. A. Genevensis L. Bugle de Genève.

Syn. A. pyramidalis Wilm.

Mai-juillet. — Coteaux secs, prés arides, bords des chemins, clairières des bois, sur les terrains calcaires. — AR. — Perthes; Hallignicourt; Saint-Dizier; Brachay; Doulevant (Fouillot); Vouécourt; Andelot; Richebourg; Foulain; Nogent; Bourbonne; Humes; Langres (Buzon); Vieux-Moulins (bois de Navarre); Bourg; Rouvres; Auberive (Maigrefontaine); Isomes; Cusey; etc.

1021. A. chamæpitys Schreb. Bugle faux-pin. Syn. Teucrium chamæpitys L.

Juin-septembre. — Champs après la moisson, prairies artificielles, principalement sur les terrains calcaires. — C. partout.

375. TEUCRIUM L.

1022. T. botrys L. Germandrée botryde.

Juillet-octobre. — Champs pierreux, coteaux secs, sur les terrains calcaires. — C. partout.

1023. T. scordium L. Germandrée scordium.

Juin-septembre. — Lieux humides, fossés, mares, étangs, bords des eaux, sur tous les terrains. — R. — St-Dizier; Hallignicourt; Eclaron; Chantraines; Nogent; Pisseloup; Chassigny; etc.

Styptique, stimulante, tonique, détersive, vermifuge et surtout sudorifique.

— Donne au lait des vaches qui la paissent une odeur alliacée très désagréable.

1024. T. scorodonia L. Germandrée scorodonie.

Juin-septembre. — Bois, sur tous les terrains. — C. partout.

1023. T. chamædrys L. Germandrée petit chêne.

Juin-septembre. — Lieux arides, coteaux pierreux, vieux murs, bords des bois, sur les terrains calcaires. — C. partout.

1026. T. montanum L. Germandrée des montagnes.

Juin-septembre. — Coteaux arides, pierreux ou sablonneux; lieux secs, sur les terrains calcaires. — AC. — Valcourt (Vieille-Marne); Buxières-les-Froncles; Mareilles (Combe aux vérons); Chantraines; Darmannes; Bricon; Chaumont (fort Lambert); Clefmont; Neuilly-sur-Suize; Poulangy; Nogent; Arc; Langres; Perrogney; Auberive; Aprey; Chassigny; Esnoms; etc.

Tonique amer, stomachique, sudorifique, détersif, fébrifuge et même vermifuge. On a aussi employé les sommités fleuries contre le scorbut, la goutte, les scrofules, l'asthme, les étouffements, etc. — Est dédaignée des bestiaux, comme toutes les autres germandrées, qui d'ailleurs jouissent à peu près des mêmes propriétés, mais à un degré plus faible.

4027. A la famille des ACANTHACÉES appartient l'Acanthe molle (Acanthus mollis L.), que l'on cultive dans les jardins, comme plante d'ornement.

LXXVIII. — VERBENACÉES.

376. VERBENA Tourn.

1028. V. officinalis L. Verveine officinale (Menthe de chat, herbe à tous maux ou de sang).

Juin-octobre. — Lieux incultes, décombres, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Célèbre panacée, employée contre l'ictère, l'hydropisie, les maux d'gorge, la chlorose, les ulcères, les coupures, les contusions, etc., etc. Somme toute, c'est une plante plus ou moins astringente, vulnéraire, résolutive et fébrifuge.

LXXIX. — PLANTAGINÉES.

377. PLANTAGO L.

1029. P. major L. Plantain à grandes feuilles (Herbe à cinq côtes ou coutures).

Juin-octobre. — Lieux incultes, bords des chemins, voisinage des habitations, sur tous les terrains. — CC. partout.

Feuilles légèrement astringentes et vulnéraires, usitées autrefois dans les crachements de sang, les dysenteries et les fièvres; l'eau de plantain est renommée comme collyre résolutif dans les maux d'yeux et surtout des paupières. — Les feuilles ne sont guère broutées que par les chèvres et les moutons. Les graines sont recherchées par les oiseaux de volière. — Les espèces suivantes jouissent des mêmes propriétés.

1030. P. media L. Plantain moyen.

Mai-août. — Lieux incultes, bords des chemins. prés secs, sur tous les terrains. — CC. partout, principalement sur les sols calcaires.

1031. P. lanceolata L. Plantain lancéolé.

Avril-octobre. — Lieux herbeux, prés, bords des chemins, pied des murs, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. P. Timbali Jord. — Eclaron (Der), Demimuid.

Astringent, vulnéraire, résolutif, febrifuge. — Les bestiaux le mangent volontiers; dans les terrains secs, pauvres et montagneux de l'Angleterre, on le cultive pour pâture.

4032. Une famille voisine (celle des *PLOMBAGINÉES*) a donné à nos jardins plusieurs plantes ornementales, entre autres l'Armérie commune (**Armeria vulgaris** Wild.), que l'on cultive pour bordure des parterres.

LXXX. — GLOBULARIÉES.

378. GLOBULARIA L.

1033. G. vulgaris L. Globulaire commune.

Avril-juin. — Coteaux incultes et arides, sur le calcaire jurassique. — AC. presque partout.

Feuilles amères et purgatives. — Délaissée par les bestiaux.

CLASSE IV. — MONOCHLAMYDÉES.

1034. On cultive, comme ornement, dans les jardins : 1º Sous le nom de Belles-de-nuit, diverses espèces du Nyctage faux-jalap (Nyctago jalapa DC.), plante originaire du Pérou, de la famille des NYCTAGINÉES. 2º Phyto-lacca decandra L., la Phytolaque à dix étamines, vulgairement le Raisin d'Amérique, de la famille des PHY-TOLACCÉES.

LXXXI. — AMARANTACĖES.

379. AMARANTUS L.

4035. A. blitum L. Amarante blite.

Juillet-septembre. — Voisinage des habitations, décombres, bords des chemins, pied des murs, lieux cultivés, jardins, sur tous les terrains. — C. partout.

Plante rafraichissante, resserrante.

1036. A. sylvestris Desf. Amarante sauvage.

Syn. A. viridis L.

Juillet-septembre. — Lieux cultivés, bords des chemins, décombres, voisinage des habitations, sur les terrains argilo-siliceux. — AR. Probablement introduite. — Wassy et son arrondissement; Chantraines; Marault; Chézeaux; Bourbonne; etc.

1037. A. retroflexus L. Amarante à épis.

Juillet-septembre. — Lieux incultes, bords des chemins, décombres, voisinage des habitations. — AR. presque partout, et probablement introduite.

- 1038. On cultive, comme ornement, dans les jardins, A. sanguineus L., l'Amarante sanguine, et A. caudatus L., l'Amarante queue de renard, qui sont l'une et l'autre souvent subspontanées dans le voisinage des habitations, surtout sur les décombres.
- 1039. Dans les parterres, on trouve la Célosie argentée (Celosia argentea L.) et plus fréquemment la Célosie à crête (Celosia cristata Moq.) et ses variétés dites Crête de coq, originaire des Indes orientales. Celle-ci est parfois subspontanée sur les décombres, au voisinage des habitations,

380. POLYCNEMUM L.

1040. P. majus A. Braun. Polycnème robuste.

Juin-août. — Lieux sablonneux ou pierreux, champs arides, sur les terrains argileux et calcaires. — AR. — Bettancourt; Saint-Dizier (Marnaval); Bettaincourt-sur-Rognon; Doulevant; Bourmont; Chantraines; Ecot; Chaumont; Aprey; etc.

1041. P. arvense L. Polycnème des champs.

Juin-août. — Champs arides, sablonneux ou pierreux, sur les terrains argileux. — AR. — Perthes; Saint-Dizier; Chevillon; Baudrecourt; Doulevant; Chantraines; Chaumont; Blessonville; Richebourg; Chassigny; etc.

LXXXII. — SALSOLACÉES.

Tribu I. — SPINACIEÆ.

381. ATRIPLEX L.

1042. A. hortensis L. Arroche des jardins.

Juillet-août. — Originaire d'Asie. Cultivée dans les jardins et parfois subspontanée sur les décombres, dans les cultures aux environs des habitations.

Emolliente, rafraichissante. Les graines sont éméto-cathartiques. — Les feuilles se mangent comme celles des épinards.

1043. A. hastata L. Arroche hastée.

Syn. A. latifolia Wahl.

Juin-août. — Décombres, fossés, bords des chemins, lieux cultivés, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. microsperma Mut. — Longeville (sur la Laine), Des Etangs.

1044. A. patula L. Arroche élevée.

Juillet-septembre. — Voisinage des habitations, bords des chemins, pied des murs, lieux cultivés, sur tous les terrains. — C. partout.

1045. Dans les jardins potagers, on cultive l'Epinard cornu ou commun (Spinacia spinosa Mænch). et l'Epinard sans corne (S. inermis Mænch), que la plupart des auteurs regardent comme simples variétés de l'Epinard potager (S. oleracea L.). On les rencontre parfois à l'état subspontané, le premier surtout, dans les environs des jardins.

Aliments émollients, humectants, rafraichissants.

Tribu II. — CHENOPODEÆ.

382. **BETA** L.

1046. On cultive la Bette commune, **Beta vulgaris**, var. cicla L. et var. rapacea Koch. La première se rencontre dans les jardins potagers et porte les noms de bette cardon, joutte; la seconde est la betterave.

Les seuilles fraiches se mettent sur les plaies des vésicatoires, des éxy-

sipèles, etc.; séchées et cuites à l'eau, elles servent pour cataplasmes émollients, et leur décoction pour lavements rafraichissants. — Les jeunes pousses de la Bette se mangent en guise d'épinards et les côtes des feuilles développées, comme celles des cardons. Il en est de même pour la Bette-rave, dont la racine cuite se joint à la salade. — Au point de vue agricole, la betterave est une plante fourragère excellente (feuilles et racine). — Enfin la betterave est une plante qui fournit du sucre et de l'alcool.

383. CHENOPODIUM L.

1047. C. polyspermum L. Ansérine polysperme.

Juillet-septembre. — Lieux cultivés, vignes, voisinage des habitations, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. a. spicatum Moq. (C. acutifolium Sm.). — AC. partout.

Var. b. cymosum Chev. — Montierender (près de l'église) et Sauvage-Magny, Des Etangs.

Cette Ansérine, comme toutes les autres espèces, n'est guère mangée que par les vaches et les moutons. — Nuisible, comme les suivantes, aux cultures maraichères.

1048. C. foetidum Lam. Ansérine fétide.

Syn. C. vulvaria L.

Juillet-septembre. — Décombres, bords des chemins, pied des murs, lieux cultivés, sur tous les terrains. — AC. — Saint-Dizier; Humbécourt; Eclaron; Vaux-sur-Blaise; Sommevoire; Joinville; Nogent; Chassigny; etc.

« Antihystérique. Décoction utile, à l'extérieur, dans les maladies de peau », et, dit-on, en gargarismes dans les maux de gorge.

1049. C. album L. Ansérine blanche.

Syn. C. Leiospermum DC.

Juillet-septembre. — Voisinage des habitations, lieux cultivés, décombres, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC.

Var. a. commune Gren. et God. (C. album L., C. glomerulosum Rchb.). — C. partout.

Var. b. viride Gren. et God. (C. viride L., C. paganum Rchb.). — AC. — Puellemontier; Humes; Villegusien; etc.

Var. c. lanceolatum Gren. et God. (C. concatenatum DC.). — Heuilley-le-Grand.

1050. C. hybridum L. Ansérine hybride.

Juillet-septembre. — Voisinage des habitations, lieux cultivés, sur tous les terrains. — R. — Chantraines; Nogent; Rouvres; Cohons; Piépape (Bize-l'Assaut); Chassigny; etc.

4051. C. urbicum L. Ansérine des villes.

Syn. C. intermedium Mert.

Juillet-septembre. — Voisinage des habitations, lieux cultivés, bords des chemins, sur tous les terrains. — AC. — Eclaron; Humbécourt; Vaux-sur-Blaise; Montierender; Bourg-Sainte-Marie; Langres; Rouvres; etc.

1052. C. murale L. Ansérine des murs.

Juillet-septembre. — Voisinage des habitations, décombres, bords des routes, pied des murs, sur tous les terrains. — C. partout.

1053. C. glaucum L. Ansérine glauque.

Juillet-septembre. — Voisinage des habitations, décombres, bords des eaux, sur les terrains siliceux. — RR. — Puellemontier (la Chapelle), Deminuid.

1054. C. rubrum L. Ansérine rouge.

Juillet-septembre. — Lieux humides, décombres, pied des murs, voisinage des habitations, sur les terrains siliceux. — RR. — Montierender, Des Etangs.

1055. C. bonus Henricus L. Ansérine bon Henri (Epinard sauvage).

Juillet-septembre. — Voisinage des habitations, fumiers, décombres, pied des murs, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Emollient, rafraichissant. — Les feuilles peuvent être mangées comme celles de l'épinard.

1056. Dans les jardins potagers, on cultive sous le nom d'Epinards-fraises la Blite en tête (Blitum capitatum L.) et la Blite effilée (B. virgatum L.).

LXXXIII. — POLYGONÉES.

والمنائل المنافي المالي المالية

1057. On cultive dans les jardins, soit comme ornement, soit comme alimentaires, diverses espèces de Rhubarbes, notamment la Rhubarbe à feuilles palmées (Rheum palmatum L.), originaire de Chine; la Rhubarbe à feuilles ondulées (R. undulatum L.), originaire de Sibérie, etc.

On mange la côte des feuilles dont on a enlevé la pulpe (tarte, confitures).

384. RUMEX L.

1058. R. maritimus L. Rumex maritime.

Juillet-septembre. — Lieux marécageux, bords des étangs et des mares, fossés. — R. — Eclaron; Humbécourt; Montierender; Chantraines; Levécourt; Bricon; Vicq; etc.

1059. R. palustris Smith. Rumex des marais.

Juillet-septembre. — Lieux marécageux, bords des fossés et des mares. — RR. — Montierender (route de Wassy) et Vicq (village), Des Etangs.

1060. R. pulcher L. Rumex élégant.

Juin-septembre. — Lieux incultes et pierreux, bords des chemins, pied des murs, sur les terrains calcaires. — RR. — Donjeux, Des Etangs; Bourmont, Pontarlier.

1061. R. Friesii Gren. et God. Rumex de Fries (Parelle, pairelle. Ces noms désignent la plupart des espèces non acides).

Syn. R. obtusifolius L.

Juin-septembre. — Lieux gras et humides autour des villages, bords des routes, prés, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Racine astringente, purge un peu. Dans certains pays, on donne les graines aux chevaux poussifs. — Comme la plupart des Rumex, cette espèce est, en général, délaissée par les bestiaux; c'est donc une plante nuisible aux prés: on ne parvient à la détruire qu'en la coupant entre deux terres avant la maturité des graines. — Les quatre espèces suivantes ont les mêmes propriétés.

1062. R. conglomeratus Murr. Rumex à fleurs agglomérées.

Syn. R. acutus DC.

Juillet-août. — Lieux humides, fossés, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

1063. R. nemorosus Schrad. Rumex des bois.

Juin-août. — Lieux ombragés et humides, bois taillis, sur tous les terrains. — AR. — Forêts du Val et du Der; Bricon.

4064. R. crispus L. Rumex crépu.

Juillet-septembre. — Lieux humides, prés, champs, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

1065. R. hydrolapathum Huds. Rumex des rivières.

Juillet-août. — Lieux marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

1066. R. patientia L. Rumex patience (Laivageot, laivageut, rône, ravageut, raivaseut).

Juillet-août. — Cultivé dans les jardins et parfois subspontané dans les prairies et aux bords des eaux; près des habitations: ainsi à Gourzon (le Châtelet), à Poulangy, à Bourbonne, à Ormancey, etc. On en a tenté la culture en grand, comme plante fourragère, dans le canton de Fays-Billot en 1840 (Bulletin de la Société d'Agriculture de la Haute-Marne, n° 2, p. 37-38).

La racine, d'une saveur acerbe et astringente, s'emploie comme tonique, sudorifique, dépurative; on l'utilise en décoction dans les maladies de la peau. — Les feuilles se mangent comme celles des épinards. Au point de vue agricole, c'est un fourrage très précoce, peu difficile sur le terrain, rafraichissant, mais peut-être un peu laxatif.

4067. R. scutatus L. Rumex à écusson (Vervigeot, vergigeut, viergeot, viergeut, viergigeot, viergigeut. Ces noms désignent aussi les deux espèces suivantes).

Mai-août. — Coteaux pierreux, rocailles, éboulis des roches, vieux murs, sur les terrains calcaires. — AC. presque partout sur la grande oolithe et l'oolithe inférieure dans le centre du département; R. et même nulle ailleurs.

1068. R. acetosa L. Rumex oseille (Oscille sauvage).

Mai-juin. — Prés, bois herbeux, sur tous les terrains. — . CC. partout.

A069. L'Oseille que l'on cultive dans les jardins et qui y a fourni plusieurs variétés est considérée par la plupart des auteurs comme une variété du R. acetosa. De Candolle en a fait une espèce particulière sous le nom de R. triangu-laris; Grenier pense que l'Oseille de l'Est n'est pas celle décrite par De Candolle; il la dénomme R. ambiguus.

Les feuilles sont rafraichissantes, antiscorbutiques, etc.; on les a employées en infusion dans les fièvres intermittentes, bilieuses ou putrides. La racine est diurétique. — Peut s'employer à défaut de l'oseille cultivée. — On se sert de cette espèce pour préparer les fils et les toiles qu'on veut teindre en rouge. — Le Rumex à écusson et le Rumex petite oseille jouissent des mêmes propriétés. — L'usage trop fréquent de l'oseille dans l'alimentation paraît produire les calculs vésicaux d'oxalate de chaux.

1070. R. acetosella L. Rumex petite oseille (Oseille de brebis ou de bique).

Mai-juin. — Champs sablonneux, prés secs, clairières des bois, sur les terrains argileux et siliceux. — C. partout.

385. POLYGONUM L.

1071. P. bistorta L. Renouée bistorte (Fewillotte).

Juin-juillet. — Prés et bois humides, surtout dans les terrains siticeux ou argilo-siliceux. — AR. — Hallignicourt (Garenne); Soulaucourt; Vaudrecourt; Chantraines; Consigny; Marault (Voivre); Buxières-les-Villiers (Voivre); Ageville; Esnouveaux; Lanques; Is (Réserve); Langres; etc.

Racine très astringente; est employée contre les diarrhées chroniques, les hémorrhagies passives, le scorbut, les sièvres intermittentes, les maux de gorge, etc.

1072. P. amphibium L. Renouée amphibie (Feuil-lotte, épi d'eau).

Juin-septembre. — Lieux humides, fossés, étangs, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. à peu près partout sous ses deux formes : natans et terrestre.

Dépurative, sudorifique, etc.; c'est notre meilleur succédané indigène de la Salsepareille. — Les vaches seules ne la mangent pas

1073. P. lapathifolium L Renouée à feuilles de patience.

Jain-septembre. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. --- C. partout.

Var. b. nodosum Mut. (P. nodosum Pers.) — Avec le type. — C.

Var. c. incanum (P. incanum Schmit.). — Vaux-sur Blaise, Saintot.

1074. P. persicaria I.. Renouée persicaire.

Juillet-septembre. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Astringente, vulnéraire, détersive, résolutive et diurétique; a été employée contre les hémorrhoïdes, la jaunisse, la leucorrhée, les maladies de la peau, etc. — M. de Roville l'a préconisée comme fourrage d'automne dans les sols très humides ou inondés l'hiver; mais, dit-on, elle ne serait mangée que par les moutons et les chevaux.

1075. P. mite Schrank. Renouée insipide.

Syn. P. dubium Stein.

Juillet-octobre. — Fossés, lieux humides et sablonneux, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. partout.

1076. P. minus Huds. Renouée naine.

Syn. P. pusillum Lam.

Juillet-octobre. — Lieux humides, pierreux ou sablonneux, bords des eaux, sur les terrains siliceux. — R. — Humbécourt; Vaux-sur-Blaise; Montierender (Les Salles); etc.

1077. P. hydropiper L. Renouée poivre-d'eau.

Juillet-octobre. — Lieux humides et marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Très acre, excitante, diurétique, etc.; a été conseillée dans les hydropisies et les engorgements viscéraux; les tiges et les feuilles fraiches et pilées agisssent comme rubéfiantes. C'est une plante que la médecine a peut-être tort de négliger. — Donne une teinture jaune. Dédaignée par tous les bestiaux. — Les graines peuvent remplacer celles du poivre.

1078. On cultive, comme ornement, dans les jardins, P. orientale L., la Renouée du Levant, originaire du Levant. Elle est souvent subspontanée sur les décombres au voisinage des habitations.

On en a proposé la culture en grand, en vue de la récolte de ses graines pour la nourriture de la volaille.

1079. P. aviculare L. Renouée des oiseaux (Herbe à cochon, trainasse).

Juin-octobre. — Lieux incultes, bords des chemins, décombres, voisinage des habitations, sur tous les terrains. CC. partout. Astringente, vulnéraire ; les graines sont éméto-cathartiques. — Mangée par tous les hestiaux ; recherchée par les moutons, les cochons et les oies ; proposée pour les pâturages. Mais, dans les cultures, ses propriétés envahissantes la rendent nuisible. La graine peut servir à la nourriture des volailées et des oiseaux de volière.

1080. P. convolvulus L. Renouée liseron (Lisc-ron, lignot ou ligneut bâtard).

Juin-octobre. — Lieux cultivés, champs, moissons, sur tous les terrains. — C. partout.

Recherchée par tous les bestiaux (ainsi que la suivante); elle n'en constitue pas moins, par ses propriétés envahissantes, une plante nuisible aux cultures.

1081. P. dumetorum L. Renouée des buissons.

Juillet-octobre. — Haies, bois, sur tous les terrains. — AR. — Bourmont; Bourbonne; Châtoillenot; etc.

1082. P. fagopyrum L. Renouée sarrasin (Blé noir).

Juillet-août. — Cultivée et subspontanée fréquemment dans les champs et autour des habitations. — Originaire d'Asie.

Graine utile pour l'homme, les animaux et la volaille. En fleur, le sarrasin fournit une abondante pâture aux abeilles et un excellent engrais vert à enfouir. Bon fourrage vert (en mélange avec un autre) pour l'engrais des pores et des chevaux.

LXXXIV. — DAPHNOÏDÉES.

386. DAPHNE L.

1083. D. mezereum L. Daphné bois-gentil (Jolibois).

Février-avril. — Bois montueux, sur les terrains calcaires. — C. sur le calcaire jurassique, plus rare dans le nord-ouest du département.

Acre, stimulant, purgatif, diurétique, sudorifique, dépuratif, fondant. On emploie l'écorce, les feuilles et les fruits, mais il faut le faire avec prudence; car c'est un agent énergique et même vénéneux. La simple odeur des fleurs peut, dit-on, donner des vertiges. L'écorce brune est exulcérante en application sur la peau; le vinaigre diminue son activité; le camphre en est l'antidote. A défaut de garou, les vétérinaires peuvent s'en servir pour séton ou trochisque. — L'espèce suivante a les mêmes propriétés, mais à un plus faible degré.

4084. D. laureola L. Daphné lauréole.

Février-avril. — Bois montueux et pierreux, sur les terrains calcaires. — AR. — Sommermont; Sailly; Fronville; Doulevant-le-Château; Cirey-sur-Blaise; Forêt de l'Etoile; Aillianville; Liffol-le-Petit; Chantraines; Bourmont; Vaudrecourt; Graffigny; Meures; Silvarouvre; Richebourg. Foulain; Poulangy; Chauffour; Perrogney; Auberive; Chassigny; Buxières-les-Belmont; Esnoms; etc.

387, PASSERINA L.

1085. P. annua Spreng. Passerine annuelle.

Syn. Stellera passerina L.

Juillet-septembre. — Terrains en friche, champs après la moisson, sur les terrains calcaires. — AR. — Saint-Dizier; Osne-le-Val; Sommermont; Doulevant-le-Château; Chantraines; Bourmont; Cirey-les-Mareilles; Rennepont; Richebourg; Laville-au-Bois; Nogent; Bourbonne; Rouvres; Dommarien; Maatz; Coublanc: Grenant; Musseau; etc.

1086. On cultive dans les jardins potagers Laurus nobilis L. (famille des LAURINÉES), le Laurier noble ou d'Apollon, plus connu sous le nom de Laurier-sauce.

LXXXV. — SANTALACÉES.

388. THESIUM L.

1087. T. humifusum DC. Thésion couché.

Syn. Th. linophyllum Willm.

Juin-septembre.—Lieux incultes, coteaux secs, clairières des bois, sur le calcaire jurassique. — AC. — Joinville; Poissons; Doulevant-le-Château; Guindrecourt-sur-Blaise (La Renaude); Vignory; Chantraines; Bourmont; Juzennecourt; Rennepont; Chaumont; Nogent; Thivet; ARC; LANGRES; AUBERIVE; Verseilles-le-Haut; Piépape; Chassigny; Prauthoy; Tornay; etc.

4088. T. divaricatum Jan. Thésion à rameaux divariqués.

Juin-septembre. — Coteaux incultes, prés, clairières des bois. — R. — Montsaon (nord). Des Etangs; Poulangy, A. Daguin; Chassigny, Clerc.

LXXXVI. — ARISTOLOCHIÉES.

389. ASARUM Tourn.

1089. A. Europæum L. Asaret d'Europe (Casta-barat, cabaret).

Mars-mai. — Lieux ombragés et pierreux, bois montueux, sur les terrains calcaires. — C. dans le haut pays et principalement dans la montagne; R. dans le nord-ouest du département.

Racine fraîche est un violent éméto-cathartique; très usitée autrefois avant l'emploi de l'émétique et de l'ipécacuanha. Feuilles en poudre sont sternutatoires. — Dans les campagnes, la racine est regardée comme un purgatif pour les chevaux et comme un vermifuge pour les poulains.

390. ARISTOLOCHIA Tourn.

1090. A. clematitis L. Aristoloche clématite (Barbotte).

Mai-août. — Lieux incultes et pierreux, haies, vignes, sur les terrains argilo-calcaires. — R. — Villiers-en-Lieu (la Prignotte); Hallignicourt; Bettancourt; Chamouilley (Sèchepierre); Chaumont; Châteauvillain; Humes; Villegusien; etc.

Plante acre et dont l'usage exige de la prudence. Elle passe pour fébrifuge. On emploie les feuilles contre les chancres, la goutte chronique, etc.

1091. On cultive pour garnir les murs A. sipho L'Hérit, l'Aristoloche siphon, originaire de l'Amérique du nord et nommée pipe à cause de la forme de ses fleurs.

LXXXVII. — EUPHORBIACÉES.

391. EUPHORBIA L.

1092. E. helioscopia L. Euphorbe réveille-ma-

tin (Herbe aux poirraux ou aux verrues, réveille-matin. Ces noms s'appliquent à la plupart des espèces).

Mai-septembre. — Lieux cultivés, les jardins principalement, sur tous les terrains. — CC. partout.

Cette Euphorbe, comme les autres espèces qui suivent, est très âcre, rubéfiante, vésicante; c'est un purgatif drastique, très violent, même après dessication de la plante. Toutes les Euphorbes doivent être considérées comme vénéneuses. — Les bestiaux n'y touchent pas.

1093. E. platyphylla L. Euphorbe à larges feuilles.

Juin-septembre. — Champs humides, jachères, bords des chemins, haies, sur tous les terrains. — C. partout.

1094. E. stricta L. Euphorbe raide.

Juin-septembre. — Lieux cultivés, jachères, fossés, haies, bois, sur tous les terrains. — AC. — Wassy et l'arrondissement, Bourmont; Morteau (Côte-au-Diable); Bourbonne; Arc; Humes; Piépape; etc.

1095. E. palustris L. Euphorbe des marais.

Mai-juin. — Lieux marécageux, prés très humides, bords des caux, sur le calcaire jurassique. — RR. — Chassigny, Clerc.

1096. E. dulcis L. Euphorbe doux.

Avril-juin. — Bois humides et montueux, sur le calcaire jurassique. — RR. — Bourmont, Illoud et Nijon, Pontar-lier; Chantraines, Jeanniot; Chaumont (Le Fays), Des Etangs; Nogent, A. Daguin; Pisseloup, Rousselot; Pierrefontaine et Auberive (bois de la Fourretière), Des Etangs.

1097. E. verrucosa Lam. Euphorbe verruqueux

Avril-juin. — Coteaux secs, lieux herbeux, prés, bois, bords des chemins, surtout sur les terrains calcaires. — AC. partout.

1098. E. Hyberna L. Euphorbe d'Irlande.

Avril-juin. — Bois. — RR. — Noidant-le-Rocheux (vallée de Senance), Constant; Maatz, Thériot fils.

4099. E. cyparyssias L. Euphorbe cyprès.

Avril-juin. — Lieux secs et incultes, coteaux arides, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

1100. E. Esula L. Euphorbe Esule.

Mai-juin. — Lieux frais, bords des rivières, des fossés. — R. — Froncles et Aubepierre, Des Etangs.

1101. E. exigua L. Euphorbe fluette.

Mai-octobre. — Lieux cultivés, jachères, sur tous les terrains. — CC. partout.

1102. E. falcata L. Euphorbe en faux.

Juin-septembre. — Lieux cultivés et pierreux, champs, moissons, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

1103. E. peplus L. Euphorbe péplus.

Juin-octobre. — Lieux cultivés, jardins, haies, sur tous les terrains. — CC. partout.

1104. E. amygdaloïdes L. Euphorbe amandier.

Syn. E. sylvatica Jacq.

Mai-juillet. — Lieux ombragés, haies, bois montueux, sur tous les terrains. — C. surtout sur le calcaire jurassique.

4103. E. lathyris L. Euphorbe épurge (Tire-fort).

Juin-juillet. - Naturalisé autour des habitations, mais toujours R.

On se purge, à la campagne, en avalant 6 à 10 graines d'épurge; c'est un moyen violent et dangereux; le seul usage rationnel de ces graines serait d'employer l'huile qu'elles contiennent comme succédanée de celle de croton.

392. MERCURIALIS L.

1106. M. perennis L. Mercuriale vivace.

Mars-juin. — Lieux ombragés, haies, bois, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les sols calcaires.

Plante très dangereuse, bien qu'on l'emploie (tige et feuilles) comme détersive, purgative, résolutive, etc. — Tous les bestiaux la dédaignent; c'est même un poison pour les moutons. — Nuisible aux cultures qu'elle envahit facilement, elle doit être sarclée avec soin pendant son jeune âge. — L'espèce suivante a les mêmes propriétés, toutefois un peu moins actives. Mais elle est plus nuisible.

1107. M. annua L. Mercuriale annuelle (Blé foireux, foiraude, foirelle, foirolle, liseutte, ramberge).

Mai-octobre. — Lieux cultivés, décombres, sur tous les terrains. — CC. partout.

1108. On cultive, comme ornement, Ricinus communis L., le Ricin commun; il ne fructifie pas bien dans notre région.

393. BUXUS Tourn.

1109. B. sempervirens L. Buis toujours vert (Paquotte).

Mars-avril. — Coteaux secs, bois montueux, sur le calcaire jurassique. — AC. — Coteaux de la vallée de la Marne depuis Thonnance-les-Joinville (Côte Sainte-Anne, près de Bussy) jusqu'à Balesme (Le Cognelot); Goncourt (nord-est); Outremécourt (La Mothe); Brottes; St-Martin-les-Langres; Saint-Ciergues; Vieux-Moulins; Noidant-le-Rocheux (source de la Mouche); Cohons; Prauthoy (bois de Montanson); Tornay; etc.

Autrefois le buis était peut-être plus commun dans notre région, comme sembleraient l'indiquer les noms de plusieurs localités (Buxières les-Clefmont, Buxières-les-Belmont, etc.), où il n'existe plus, du moins à notre connaissance. — « Bois sudorifique, employé comme succédané de celui de Gayac dans les affections syphilitiques. L'huile empyreumatique du buis est narcotique et utile, dit-on, contre l'épilepsie, contre le mal de dents et contre les vers. Les feuilles donnent une décoction purgative, et s'emploient par fraude, au lieu du houblon, dans la bière. » — Cultivé comme plante ornementale, dans les jardins; une variété naine, surtout, sert à faire des bordures. — Le bois, d'un grain fin et serré, est très recherché par l'industrie, surtout pour la tabletterie et la gravure. — E. O. Lami, dans son Dictionnaire de l'Industrie (article Bois, p. 769), dit que les plus belles loupes de buis se tirent du Jura et de la Haute-Marne. Nous ne croyions pas notre département si favorisé sous ce rapport.

1410. De la famille des MORÉES, on cultive dans les jardins, plus ou moins rarement, 1º Morus nigra L., le Murier noir, et M. alba L., le Murier blanc, originaires de la Chine. 2º Ficus carica L., le Figuier commun. qui arrive rarement à maturité et supporte difficilement la rigueur des hivers.

1111. Celle des CELTIDÉES fournit aux bosquets des

jardins et des parcs Celtis australis L., le Mico-coulier du midi. — Subspontané à Montierender.

LXXXVIII. — ULMACÉES.

394. ULMUS L...

1112. U. campestris L. Orme champêtre (Orme rouge).

Mars-avril. — Bois montagneux, promenades, sur tous les terrains. — C. partout.

« L'écorce a été vantée au siècle dernier contre les hémorrhagies, les diarrhées, les fièvres intermittentes et les maladies de la peau. Feuilles vulnéraires, ainsi que le suc des galles. Sert aussi contre les brûlures. » — L'un des meilleurs arbres pour les parcs et les bosquets. Les bestiaux, les vaches et les moutons surtout, recherchent les feuilles et les samares (qui même ne sont pas dédaignées par les enfants). — Bois très solide, très dur, élastique et d'un travail facile : précieux pour la charpente et le charronnage. Pour certains usages, on préfère celui de la variété connue sous le nom d'Orme tortillard, parce qu'il résiste mieux à la fente. Excellent bois de chauffage. On peut faire des cordages avec le liber. — Le bois de l'Orme de montagne est inférieur.

1113. U. montana Smith. Orme de montagne (Orme blanc).

Mars-avril. — Bois, promenades. — R. — Saint-Dizier (Marnaval); Rennepont (Val Charbonnier); Chaumont (promenades); Lanques (Ninvau); Chassigny; etc.

1114. U. effusa Wild. Orme à feuilles épaisses.

Mars-avril. — Planté dans les promenades, mais rarement.

LXXXIX. — URTICÉES.

395. URTICA L.

1115. U. urens L. Ortie brûlante (Petite ortie, ortie des dindes).

Juin-octobre. — Lieux cultivés, voisinage des habitations, décombres, pied des murs, sur tous les terrains. — CC. partout.

Cette plante et la suivante sont à tort dédaignées; elles peuvent rendre de très grands services à tous les points de vue (v. préface, p. 27 s.). — Racine astringente, très diurétique, dépurative, peut être utile contre l'hémoptysie, les hémorrhagies, les douleurs néphrétiques, la jaunisse, etc. L'urtication causée par les orties a réussi quelquefois à détourner certains accès de sièvres. — Coupée et fanée, elle est mangée par le bétail; les vaches en particulier la recherchent et leur lait en devient abondant et de bonne qualité. Les sommités des tiges mèlées à la pâtée des dindonneaux leur donne du ton. La graine est recherchée des oiseaux granivores, surtout des poules qu'elle porte à pondre; mêlée à l'avoine, elle rend les chevaux vifs et leur donne un poil lisse et brillant. — Elle peut servir à l'alimentation de l'homme à la manière des épinards. — Les tiges contiennent de la potasse; elles fournissent une filasse qui ne le cède en rien à celle du chanvre et que l'on peut convertir en toile, en beau papier, en cordages, en sils. Ensin les racines donnent, avec l'alun, une matière tinctoriale jaune pour la laine (Maison rustique du XIXe siècle). — L'espèce suivante jouit des mêmes propriétés.

1116. U. dioïca L. Ortie dioïque (Grande ortie).

Juin-octobre. — Haies, décombres, pied des murs, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

396. PARIETARIA L.

1117. P. erecta Mert et Koch. Pariétaire dressée.

Juin-octobre. — Décombres, vieux murs, sur tous les terrains. — R. — Louze (église); Vaux-sur-Blaise; St-Urbain; Bricon; Châteauvillain; Richebourg; Bourbonne; Pisseloup; Villegusien; etc.

La plante entière en infusion passe pour diurétique, émolliente, rafratchissante. — Mise sur les tas de blé, elle éloigne, dit-on, les charançons.

1118. P. diffusa Mert. Pariétaire diffuse.

Juillet-octobre. — Vieux murs, décombres. — R. — Saint-Dizier (grands moulins, remparts); Wassy (pont sur la Blaise); Nully (près de l'église); Soulaucourt.

LXL. — CANNABINÉES.

397. CANNABIS L.

1119. C. sativa L. Chanvre cultivé (Cheneu).

Juin-septembre. — Cultivé et souvent subspontané sur les décombres, au voisinage des habitations.

Inutile, ce nous semble, de détailler les propriétés du chanvre; mais nous devons rappeler que les eaux de rouissage sont très dangereuses, et leurs émanations aussi.

398. HUMULUS L.

1120. H. lupulus L. Houblon grimpant.

Juillet-août. — Haies au voisinage des habitations et aux bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Les jeunes pousses sont dépuratives, diurétiques. diaphorétiques, anti-

scorbutiques, etc. Les cones sont amers, résineux, fébrifuges, stomachiques, narcotiques, très diurétiques, très apéritifs; utiles dans les obstructions du foie et de la rate, dans l'hypocondrie, etc. Les feuilles, à l'extérieur, sont discussives, anodines dans les contusions et les luxations. — Jeunes pousses se mangent en guise d'asperges, et constituent dans plusieurs pays du Nord un mets recherché. — Les feuilles servent utilement à la nourriture des bestiaux, surtout des vaches. — Les tiges donnent une filasse propre à faire des toiles grossières et des cordes; elles peuvent aussi servir de lien.

LXLI. — JUGLANDÉES.

399. JUGLANS L.

1121. J. regia L. Noyer commun (Ecalonnier, échalonnier, écheulner; gojeutè; — le fruit: écalon, échalon, échalon, écheuyon, gojeu).

Avril-mai. — Cultivé partout, mais moins qu'au commencement du siècle. — Originaire de Perse.

« Le cerneau rafraschit, mais est indigeste. Feuilles sont très détersives, diaphorétiques, antiarthritiques, antisyphilitiques. Les cloisons qui séparent les lobes de l'amande, pulvérisées et données dans du vin, arrêteraient, dit-on, les dysenteries rebelles à tout autre moyen. » Les préparations des feuilles sont utiles contre les scrosules, les ulcères atoniques, etc. Les chatons sont astringents, et l'écorce de la racine émétique. — Inutile de parler de la noix comme aliment; on sait que le brou sert à faire une liqueur digestive. — Le bois, très dur et très veiné, sert dans l'ébénisterie. La noix donne une huile grasse et siccative usitée dans les arts et pour les usages domestiques. L'écorce du noyer fournit une teinture brune.

LXLII. — CUPULIFÈRES.

400. **FAGUS** L..

1122. F. sylvatica L. Hêtre des forêts (Fau, fayard, faïs, faysse, fewis, foue, fouteau, foyard, bille).

Avril-mai. — Bois, sur tous les terrains (non humides). —. CC., principalement sur les sols calcaires.

Astringent, tonique, fébrifuge. Les faines, dit-on, sont utiles contre le gravier des reins; mais il faut en user prudemment, car il semble qu'elles contiennent un principe toxique analogue à celui de l'ivraie : des chevaux ont été empoisonnés par des tourteaux de faines. — Les porcs en sont très friands, les moutons et les chèvres recherchent les feuilles fraiches ou sèches du hêtre. — La faine donne une huile grasse propre à l'alimentation et à l'éclairage. Le bois du hêtre est à grain très serré et joint la légèreté à la solidité; aussi est-il très employé dans les arts, en particulier dans le charronnage, mais il est sujet à se fendre. On s'en sert pour pilotis, parce qu'il se conserve bien dans l'eau. C'est un excellent bois de chauffage.

401. CASTANEA Tourn.

1123. C. vulgaris Lam. Châtaignier commun.

Mai-juin. — Bois montueux à sol sablonneux et profond, sur les terrains siliceux. — R. — Villiers-en-Lieu (bois Briquet); Eclaron (Der); Frampas; Sommancourt; Maizières; Voncourt; etc.

Quoi qu'en disent Jolibois (Haute-Marne ancienne et moderne, page 71) et le secrétaire de la section de sylviculture de la Société d'agriculture de Chaumont (Bulletin, 1878, p. 260), le Châtaignier a toujours été rare dans la Haute-Marne, sauf peut-être dans le nord-ouest du département (voir notre préface, p. 77). Nous citerons toutefois les lignes suivantes du Bulletin de la Société Chaumontaise, mais en laissant à leur auteur la responsabilité de ses assertions : « Il restait quelques châtaigniers vers la fin du siècle dernier sur le plateau de l'Arbolotte, près de Langres; on en a exploité cinq sur le sommet de Montéclair, commune d'Andelot, vers 1820; et, il y a deux ou trois ans, on en voyait un dans le parc du château de Romain. Il en existe encore à Vroncourt. »

402. QUERCUS Tourns

1124. Q. sessiliflora Smith. Chêne à fruits sessiles (Chêne rouge, rouvre).

Avril-mai. — Bois, sur tous les terrains. — C. principalement dans le haut pays et surtout dans la montagne.

Var. b. pubescens (Q. pubescens Wild.). — Orman-cey (bois de l'Etat), Gardiennet; Rouvres, A. Passy.

Ecorce astringente, styptique, antiseptique; se substitue aux quinquinas communs pour l'usage extérieur; est un peu tonique, sébrisuge, antihelmintique. Les cupules sont très astringentes. Le casé de gland est regardé comme utile dans les scrosules, l'atonie des organes digestiss, etc., surtout chez les enfants. En saupoudrant les chaussures avec une pincée de tanin, on remédie à la transpiration excessive des pieds. — Les glands sont une excellente nourriture pour les porcs. — L'écorce sournit le tan. Le bois, très dur, très compact, sert aux constructions et au chaussage.

1125. Q. pedunculata Ehrh. Chêne à fruits pédonculés (Chêne blanc).

Avril-mai. — Bois, sur tous les terrains. — C. surtout dans le nord du département.

Comme le chène à fruits sessiles, mais plus estimé. Atteignant des dimensions plus considérables, il est préséré pour les grandes constructions. Toutesois le tan qu'il sournit ne vaut pas celui du chène rouvre, ce dernier supportant mieux les expositions chaudes.

403. CORYLUS Tourn.

4126. C. avellana L. Coudrier noisetier (Corée, coudre, le chaton, minon).

Février-mars. — Haies, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Ecorce faiblement astringente. L'émulsion de noisette est tempérante. — Le bois est très flexible, surtout celui des jeunes branches; il sert à faire des liens, des cercles, de la vannerie. Le charbon est léger et propre à la fabrication de la poudre. L'huile de noisette peut remplacer celle d'amandes douces; on s'en sert en parfumerie. — On cultive, pour le fruit, diverses variétés de coudrier.

404. CARPINUS L.

1127. C. betulus L. Charme commun.

Avril-mai. — Bois, bosquets, sur tous les terrains (non marécageux). — CC. partout.

Cultivé pour palissades, haies et tonnelles. — Les bestiaux, surtout les vaches et les moutons, en mangent les feuilles avec plaisir. — Bois blanc, dur, pesant, à grain serré et uni; très employé pour la fabrication des manches d'outils, de roues de moulins, de vis, etc; mais son peu de durée l'exclut des constructions. L'un des meilleurs bois de chaussage. L'écorce peut servir au tannage et donner une teinture jaune.

LXLIII. — SALICINÉES.

405. SALIX Tourn.

1128. S. fragilis L. Saule fragile (Osier de Lorraine).

Avril-mai. — Lieux humides, bords des eaux. — C. partout.

Var. b. pendula Fries. (S. Russeliana Smith.). — Chantraines, Jeanniot.

L'écorce des saules (jeunes branches) est très amère ; elle fournit un principe nommé salicine qui se rapproche de la quinine ; aussi a-t-on proposé le saule comme tonique et fébrifuge, et a-t-il remplacé avec quelque succès le quinquina. Les chatons en fleurs sont calmants et hypnotiques. — Le saule se cultive soit en oseraies, soit çà et là au bord des eaux ; dans ce dernier cas, on le soupe généralement en têtard. Les jeunes branches servent dans la tonnellerie, la vannerie, etc. Le bois est un combustible médiocre. Le charbon de saule est poreux et léger, il sert à la fabrication de la poudre et des crayons à dessin.

1129. S. alba L. Saule blanc (Osier blanc).

Avril-mai. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. b. vitellina Ser. (S. vitellina L.). — Fréquemment cultivé sous le nom d'Osier jaune ou de Bourgogne.

4130. S. amygdalina L. Saule amandier (Osier brun).

Avril-mai. — Bords des eaux, sur tous les terrains. — C. principalement sur les sols calcaires.

4131. S. purpurea L. Saule pourpre (Osier franc ou rouge, verdiau).

Mars-avril. — Oseraies, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. partout.

4432. S. rubra Huds. Saule rouge.

Mars-avril. — Lieux humides, bords des eaux, sur les terrains calcaires. — R. — Cirey-sur-Blaise; Vouécourt; Chantraines; La Crête; Bologne; Rennepont; Maranville; Aizanville; Buxières-les-Villiers; Ageville; Poulangy; etc.

1133. S. daphnoïdes Will. Saule à feuilles de Daphné.

Mars-avril. — Espèce méridionale naturalisée à Cirey-sur-Blaise (château), Des Etangs.

1134. S. viminalis L. Saule des vanniers (Osier vert).

Mars-avril. — Bords des eaux, bois humides, oseraies, sur les terrains calcaires. — C. partout.

4135. S. Smithiania Wild. Saule de Smith.

Mars-avril. — Lieux humides, bords des eaux.

Var. b. nitens Gr. et God. (S. Smithiana Wild.). — RR. — Sarcicourt (bois le Mayé), Des Etangs.

Var. c. obscura Gr. et God. (S. Seringcana Gaud.).— RR. — Cirey-sur-Blaise (rive gauche de la Blaise, en aval du moulin), Des Etangs.

1136. S. acuminata Smith. Saule acuminé.

Mars-avril. — Bords des eaux. — RR. — Andelot (rive gauche du Rognon) et Buxières-les-Villiers (Voivre), Des Etangs.

4137. S. cinerea L. Saule cendré.

Mars-avril. — Bois humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

1138. S. capræa L. Saule marceau (Malsau, malsauce, malsaule. La fleur des saules s'appelle souvent paquotte).

Mars-avril. — Lieux humides, bords des eaux, bois, co-teaux, etc., sur tous les terrains. — CC. partout.

Son bois, un des meilleurs de ceux du genre, résiste assez bien à l'air; aussi on en fait des échalas, des perches pour le houblon, etc.

1139. S. aurita L. Saule à oreillettes.

Mars-avril. — Bois humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — R. — Eclaron (Der); Graffigny, Buxières-les-Villiers; Valdelancourt; Rouvres; etc.

1140. S. repens L. Saule rampant.

Avril-mai. — Lieux humides et marécageux, prés. — RR. — Aprey (Servin), Des Etangs.

- 1141. Des Etangs a trouvé à Aprey (source de la Vingeanne) un hybride des S. cinerea L. et S. repens L.
- 1142. On cultive fréquemment S. Babylonica L., le Saule de Babylone ou Saule pleureur, que nous avons maintes fois entendu décorer du nom de cyprès.

406. POPULUS Tourn.

1143. P. tremula L. Peuplier tremble.

Mars-avril. — Bois, lieux humides, sur tous les terrains. — C. partout.

Les bourgeons des peupliers sont toniques, excitants, balsamiques, diurétiques, sudorifiques, etc. L'écorce et les feuilles sont toniques, fébrifuges et contiennent de la salicine. Le coton qui enveloppe les semences est hémostatique. — Les feuilles peuvent servir à la nourriture du bétail, mais il ne faut effeuiller que tous les deux ans. — Bois léger et tenace, propre à la construction, à la menuiserie et au chauffage.

1144. P. alba L. Peuplier blanc.

Mars-avril. — Cultivé et souvent subspontané dans les bois humides et aux bords des eaux.

Le peuplier blanc, à cause de ses grandes dimensions et de son homogénéité, est préféré dans l'industrie aux autres espèces.

1145. P. Virginiana Desf. Peuplier de Virginie. Mars-avril. — Cultivé.

4446. P. nigra L. Peuplier noir,

Mars-avril. — Cultivé, parfois subspontané dans les bois humides ou aux bords des eaux: ainsi à Rennepont, Des Etangs.

1147. P. pyramidalis Ros. Peuplier pyramidal.

Syn. P. fastigiata Poir.

Mars-avril. - Cultivé.

1148. On rencontre dans les bosquets des jardins, dans les parcs et dans les promenades, **Platanus Orien-**talis L. (famille des *PLATANÉES*), le Platane d'Orient, quelquefois aussi **P. Occidentalis** L., le Platane d'Occident.

Feuilles et écorce astringentes. Le séjour sous les platanes est malsain, dit-on, parce que le duvet des feuilles, dispersé dans l'air, peut nuire aux bronches.

LXLIV. — BETULACÉES.

407. BETULA L.

1149. B. alba L. Bouleau blanc.

Avril-mai. — Bois humides, parcs, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les sols siliceux.

Sève sucrée, fermentescible, apéritive; dans les pays du Nord, on en fait une boisson mousseuse. Ecorce astringente et un peu fébrifuge ou tonique. Feuilles vantées jadis contre la gale, les maladies de la peau et l'hydropisie. L'écorce intérieure est un peu alimentaire. Les bestiaux mangent les feuilles volontiers. — Bois blanc, souple et léger, employé à divers usages dans l'industrie et les arts. Assez bon combustible, il brûle rapidement

avec beaucoup de chaleur; aussi le recherche-t-on pour les boulangeries, les verreries, etc. Avec les jeunes rameaux on fabrique des balais. On peut extraire des feuilles une matière colorante (stil de grain).

408. ALNUS Tourn.

1150. A. glutinosa Gærtn. Aulne glutineux (Aunelle, vergne, verne, viorne).

Février-mai. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Feuilles, fruits, écorce sont astringents et vulnéraires; on les a préconisés comme détersifs et antilaiteux. — Les bestiaux ne mangent les feuilles que sèches. — Bois léger et tendre, devenant rougeatre à l'air; il est recherché des tourneurs et des ébénistes; comme combustible, il presente les mêmes avantages que le bouleau, mais à un degré moindre; se conservant dans l'eau ou la terre humide, il est surtout très propre à faire des pilotis et à servir au boisage des mines. L'écorce convient au tannage et au corroyage; elle teint les cuirs en fauve ou, avec des sels de fer, en noir. Le fruit donne une encre bleue.

LXLV. — ABIÉTINÉES.

409. PINUS L.

1151. P. sylvestris L. Pin sauvage.

Mai. — Planté et subspontané sur les coteaux arides.

Le Pin sylvestre est une des essences qui ont donné des résultats satisfaisants. Les arbres exploités ont fait connaître que son bois, sans être très chargé de résine, donne des sciages de bonne qualité. Sa longévité ne paraît pas devoir être très considérable; ce qui s'explique en remarquant qu'il préfère naturellement les terrains siliceux, et que son introduction sur les sols calcaires doit modifier désavorablement sa végétation. Toutefois il existe à Sommermont des pins sylvestres de 60 ans ; ils sont encore en pleine vigueur let croissent régulièrement tous les ans, sans qu'on puisse remarquer le moindre signe de décadence.

1152. P. laricio Poir. Pin laricio.

Mars-avril. — Cultivé.

On avait planté dans la Haute-Marne beaucoup de ces pins. Plus des deux tiers ont péri dans l'hiver de 1879-80.

1153. P. pinea L. Pin pinier.

Avril-mai. — Cultivé.

1154. P. picea L. Pin picéa (Sapin).

Syn. Abies pectinata DC.

Mars-avril. — Cultivé.

Eu égard à la station naturelle du sapin, à l'altitude (500 à 600 m.) qu'il présère, au terrain (calcaire) qui lui convient, cette essence paraît devoir donner de bons résultats dans la Haute-Marne, où il est à peu près délaissé. Son bois, fort élastique et facile à fendre, dure longtemps, quand on l'emploie à couvert.

1155. P. abies L. Pin sapin (Epicea).

Syn. Abies excelsa Poir.

Mars-avril. — Cultivé.

Bien que l'Épicéa ne descende guère dans les Vosges au-dessous de 700 à 800 m., il s'est acclimaté dans la Haute-Marne, où il constitue une des grandes ressources du reboisement et fournit des sciages de très bonne qualité; cependant, on le refuse dans les houillères, tandis qu'on y admet le tremble, etc. Quoiqu'il semble convenir surtout aux terrains argileux, il s'accommode de tous les sols.

4456. P. larix L. Pin mélèze.

Syn. Larix Europæa DC.

Mars-avril. — Cultivé,

Le Mélèze dans la Haute-Marne se trouve tellement au-dessous de l'altitude de sa station naturelle, que son bois ne saurait y acquérir les qualités qui le font rechercher ailleurs. Il y pousse d'abord rapidement, mais il ne dure pas longtemps et dépérit vers 50 ans au plus tard.

1157. P. strobus L. Pin strobus (Pin du lord Weymouth).

Mai-juin. — Fréquemment cultivé dans les parcs et jardins. Très bel arbre. Vient partout et n'a pas souffert du froid. Il en existe de magnifiques à Sommermont.

1158. P. Austriaca Tratt. Pin d'Autriche.

Mars-avril. — Cultivé.

Convient spécialement aux sols calcaires, même lorsqu'il s'y trouve des roches et très peu de terre végétale. Jusqu'à présent il semble prospérer dans notre département; mais se maintiendra-t-il? L'avenir décidera. — Le bois, les fruits et les bourgeons (surtout du P. picea) des pins sont stimulants, antiscorbutiques, diurétiques, diaphorétiques, etc. On les emploie dans le scorbut, les rhumatismes et les maladies cutanées chroniques, les scrosules, les écoulements muqueux, les ulcères atoniques, les hydropisies, etc. Les pins sournissent plusieurs matières résineuses: térébenthine, goudron, poix, colophane, etc., dont on connaît les usages.

410. CEDRUS DC.

1159. C. Orientalis DC. Cèdre d'Orient (Cèdre du Liban).

Mai-juin. — Cultivé dans quelques parcs ou jardins. Presque tous ont péri dans l'hiver de 1879-80.

1160. C. deodora Roxb. Cèdre déodora.

Mai-juin. — Cultivé.

Tous à peu près ont péri en 1879-80.

1161. On a essayé d'acclimater C. Atiantica Man., le Cèdre de l'Atlas, originaire des montagnes de l'Algérie et de l'Asie-Mineure. Mais le succès n'a pas couronné les efforts.

LXLVI. — CUPRESSINÉES.

411. JUNIPERUS L.

4162. J. communis L. Genévrier commun.

Avril-mai. — Coteaux stériles, bois rocailleux et montueux, sur tous les terrains. — AC. partout.

Baies incisives, discussives, très stomachiques. Bois sudorifique et diurétique; succédané de celui de Gayac dans les affections syphilitiques. — Mélé avec les bruyères, il sert à la dépaissance des mérinos. — Bois rougeâtre, veiné, odorant, presque incorruptible; peut être employé à de petits ouvrages de tour et de marqueterie.

- 1163. On cultive souvent dans les bosquets J. sabina L., le Genévrier sabine, et parfois J. Virginiana L., le Genévrier de Virginie.
- 1164. Dans les cimetières principalement on plante le Cyprès pyramidal (Cupressus sempervirens L.), originaire d'Orient.
- 1165. On rencontre assez souvent dans les bosquets et les cimetières Thuya Orientalis L., le Thuya d'Orient, et T. Occidentalis L., le Thuya d'Occident.
- 1166. On trouve aussi dans les jardins d'agrément et dans les parcs Taxus baccata L., l'If à baies.

II. — MONOCOTYLÉDONES.

LXLVII. — ALISMACÉES.

412. ALISMA L.

1167. A. plantago L. Flûteau plantain d'eau.

Juin-août. — Eaux stagnantes, bords des eaux, lieux marécageux, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. lanceolatum Koch. — Sur les terrains siliceux. — AR. — Nord-ouest de l'arrondissement de Wassy.

Plante âcre, incisive, rubéfiante. La racine en poudre est regardée comme utile contre la rage. — Nuisible, dit-on, aux bestiaux.

1168. A. ranunculoïdes L. Flûteau renoncule.

Juin-août. — Eaux stagnantes, marais. — RR. — Mont-saon (mare), Des Etangs.

413. SAGITTARIA L.

1169. S. sagittæfolia L. Sagittaire stèche d'eau.

Juin-août. — Eaux stagnantes ou à cours lent, bords des eaux, lieux marécageux, sur tous les terrains. — AC. surtout dans le nord du département.

Passe pour vulnéraire, détersive, astringente. - La souche, qui est tu-

béreuse, contient une substance amylacée pouvant servir à l'alimentation de l'homme. — Les chevaux, les chèvres et les porcs recherchent les feuilles de la sagittaire.

LXLVIII. — BUTOMĖES.

414. BUTOMUS L.

1170. B. umbellatus L. Butome en ombelle.

Juin-août. — Eaux stagnantes ou à cours lent, bords des eaux, lieux marécageux. — AR. — Valcourt; Eclaron; Roches-sur-Marne; Puellemontier; Bailly-aux-Forges; Doulevant; Chantraines; Bords de la Meuse et du Mouzon; Soulaucourt; Brainville; Condes; Chaumont; Langres (Brevoines); Pisseloup (rives de l'Amance); Prangey; Vesvres; Villegusien; Piépape; Choilley; etc.

Acre; passe pour apéritive et sudorifique. — Les bestiaux ne la mangent pas.

LXLIX. — COLCHICACÉES.

415. COLCHICUM Tourn.

4171. C. autumnale L. Colchique d'automne (Oignon de loup, poulotte, tue-chien, tue-loup, coyotte, vachotte, veilleuse, veillotte, violon).

Août-octobre*. — Prés humides, sur tous les terrains. — C. partout.

Plante acre, nauséeuse, incisive, vénéneuse dans toutes ses parties; à petites doses, est diurétique et purgative. Vantée contre la goutte, les rhumatismes chroniques, etc. Le suc ou l'infusion des feuilles détruit, dit-on, les poux du bétail. — Les bestiaux ne la mangent pas verte; par la dessication, les propriétés vénéneuses se dissipent en partie. — C'est donc une plante très nuisible aux prairies, mais la destruction en est malheureusement presque impossible.

C. - LILIACÉES.

Tribu I. — DISCOSPERMEÆ.

- 4172. On cultive dans les jardins, mais bien moins communément qu'autrefois:
- 1º Diverses variétés de Tulipes se rapportant aux espèces suivantes : la Tulipe sauvage (Tulipa sylvestris L); la Tulipe de Gesner (Tulipa Gesneriana L.), originaire d'Orient ; la Tulipe à pétales étroits (Tulipa stenopetala Delaun.); etc.
- 2º Fritillaria imperialis L., la Fritillaire impériale, originaire d'Orient et connue sous le nom de Couronne impériale. On rencontre encore quelquefois dans les jardins F. mealagris L., la Fritillaire pintade.

416. LILIUM L.

1173. L. martagon L. Lis martagon.

^{*} La Colchique fleurit au printemps, lorsque, le lieu où elle croît étant inondé en automne, elle n'a pu fleurir à cette époque.

Juin-août. — Bois, sur le calcaire jurassique. — RR. — Aprey (plaine au-dessus de la Combe Royer), Rousselot.

1174. Dans les jardins, on cultive comme plantes d'ornement L. candidum L., le Lis blanc, originaire d'Orient, et L. croceum Chaix, le Lis safran.

Les pétales du lis blanc macérés dans de l'eau-de-vie s'appliquent sur les contusions. Avec les bulbes cuits sous la cendre, on fait des cataplasmes qui accélèrent la maturation des tumeurs et des abcès.

Tribu II. — HYACINTHEÆ.

417. SCILLA L.

1175. S. autumnalis L. Scille d'automne.

Août-octobre. — Pelouses arides, clairières des bois, sur les terrains siliceux ou calcaires. — RR. — Chassigny, Clerc.

1176. Depuis quelques années, on a introduit dans les jardins d'agrément S. Peruviana L., la Scille du Pérou.

418. ADENOSCILLA Gren. et God.

4177. A. bifolia Gren. et God. Adénoscille à deux feuilles (Jacinthe sauvage, faux pourre au loup).

Syn. Scilla bifolia L.

Mars-avril. — Bois montueux, sur les terrains calcaires. — AC. — Saint-Dizier; Noncourt; Saucourt; Baudrecourt; Juzennecourt; Chantraines; Brainville; Chaumont; Nogent;

Châteauvillain; Saulxures et presque tout le Bassigny calcaire; Langres; Bourg; Piépape; Prauthoy; Esnoms; etc.

419. ORNITHOGALUM L.

1178. O. Pyrenaïcum L. Ornithogale des Pyrénées (Asperge sauvage).

Mai-juin. — Lieux herbeux et ombragés des bois, sur les terrains calcaires. — AC. — SAINT-DIZIER; Doulevant; Chantraines; Brainville; Semoutiers; Nogent; Châteauvillain; Pisseloup; Langres: Longeau; Auberive; Châtoillenot; Chassigny; etc.

1179. O. umbellatum L. Ornithogale en ombelle.

Avril-mai. — Champs, prés, vignes. — AR. — Perthes (Garenne), Demimuid; Chassigny, Clerc; Cusey et Percey-le-Petit, Donnot.

Var. angustifolium Gren. et God. (O. angustifolium Bor.). — RR. — Chancenay (le Châtelet) et Laneuville-au-Pont (Blanvat), Aubriot.

420, GAGEA Salisb.

1180. G. lutea Schult. Gagée jaune.

Avril-mai. — Pentes herbeuses, lieux ombragés, bois couverts, sur les terrains calcaires. — R. — Chantraines; Chaumont (sud-ouest); Brottes (Corgebin); Nogent; Chalancey; etc.

4484. G. arvensis Schult. Gagée des champs.

Mars-avril, — Lieux sablonneux ou pierreux, champs, sur les terrains argileux. — AR. — Perthes, Hoéricourt; Saint-Dizier; Mertrud (sud-est); Vaux-sur-Blaise; Wassy; Champcourt (grande Vallée); Chantraines; Bourmont; Chaumont (château Paillot); Brottes (Corgebin); Poulangy; Langres; Saint-Geosmes; Cohons; Piépape; Rouvres; Esnoms; etc.

421. ALLIUM L.

1182. A. vineale L. Ail des vignes (Ail batard ou sauvage).

Juin-juillet. — Champs, prés secs, vignes, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les sols calcaires.

Var. b. compactum (A. compactum Thuil.). — Avec le type.

Les aulx sont antiscorbutiques, vermisuges, diurétiques, antiseptiques, incisis, irritants; quelques-uns même vésicants. — Le lait des vaches qui en mangent contracte une odeur et un goût alliacés.

4183. A. sphærocephalum L. Ail à tête ronde.

Juin-août. — Lieux secs et pierreux, sur les terrains calcaires. — AC. partout.

1184. A. ursinum L. Ail des ours.

Avril-mai. — Lieux ombragés et humides, bois frais, prés couverts, sur tous les terrains. — AR. — Moëslains; Saint-Dizier; Valcourt; Donjeux; Colombey-les-deux-Eglises; Chantraines; Meures; Bricon; Forêt d'Arc et Châteauvillain; Chaumont; Nogent; Vicq; Damrémont; Montcharvot; Langres; Auberive; Aprey; Villegusien; Piépape; etc.

1185. A. oleraceum L. Ail des lieux cultivés.

Juin-août. — Lieux cultivés, friches, bords des bois, sur tous les terrains. — AC. partout.

1186. A. carinatum L. Ail à pétales carénés.

Juillet-août. — Lieux secs et sablonneux. — RR. — Saint-Dizier, Saintot.

1187. On cultive dans les jardins potagers A. porrum L., l'Ail poireau; A. sativum L., l'Ail cultivé; A. scorodoprasum L., l'Ail rocambole; A. cæpa L., l'Ail oignon; A. fistulosum L., l'Ail fistuleux; A. Ascalonicum L., l'Ail échalotte; A. schoenoprasum, l'Ail civette. Ces espèces sont parfois subspontanées aux environs des villages, sur les décombres.

422. ENDYMION Dumort.

1488. E. nutans Dumort. Endymion penché (Jacinthe des bois, jacinthe sauvage).

Syn. Agraphis nutans Link.

Avril-mai. — Bois ombragés. — RR. — St-Martin-les-Langres (près de Valdonne), Rousselot.

1189. On cultive dans les parterres un grand nombre de variétés de **Hyacinthus Orientalis** L., la Jacinthe d'Orient.

423. MUSCARI Tourn,

1490. M. racemosum Mill. Muscari à grappes (Petit pourre au loup).

Syn. Hyacinthus racemosus L.

Avril-mai. — Lieux herbeux, champs, vignes, sur tous les terrains. — AR. — Chancenay; Domblain; Fays; Viéville; Rennepont; Chaumont; Poulangy; Langues; Dommarien; Prauthoy; etc.

On le cultive quelquesois comme ornement dans les jardins. — Se propage facilement dans les terrains calcaires et argileux et peut ainsi devenir nuisible, car il est très difficile de l'extirper. — De même le M. à toupet.

1191. M. neglectum Guss. Muscari négligé.

Avril-mai. — Lieux cultivés. — R. — Rennepont (château), Des Etangs; Bourbonne (bords de la grande Voie). Rousselot.

1192. M. comosum L. Muscari à toupet (Lilas de terre, pourre au loup, vaciet).

Syn. Hyacinthus comosus L.

Mai-juillet. — Champs, moissons, vignes, sur les terrains calcaires. — C. partout.

Tribu III. — ANTHERICEÆ.

424. PHALANGIUM Tourn.

1193. P. liliago Schreb. Phalangère à fleurs de lis Syn. Anthericum liliago L.

Mai-juin. — Collines sèches, bois montueux, sur tous les terrains. — RR. — Sommermont, Mutel; Saucourt, Demi-muid; Chantraines, Jeanniot; Morteau et La Crête (Vieille Crête), Des Etangs; Chaumont (Le Fays), Clerc.

1194. P. ramosum Lam. Phalangère rameuse.

Syn. Anthericum ramosum L.

Juin-juillet. — Collines incultes et pierreuses, bois montueux, sur les terrains calcaires. — AC. — Chevillon; Saint-Urbain; Doulaincourt; Manois; Bourmont; Andelot; Viéville; La Mothe; Chaumont; Chamarandes; Nogent; Châteauvillain; Arc; Marac; Ormancey; Perrogney; Auberive; Aprey; Baissey; Prauthoy; etc.

425. HEMEROCALLIS L.

1195. H. fulva L. Hémérocalle fauve.

Juin-juillet. — RR. — Naturalisée à Damrémont (sous les vignes des Essarts), Miquée.

1196. Outre cette espèce, on cultive encore H. flava L., l'Hémérocalle jaune.

1197. Sous les noms d'Aloès et de Cactus, on cultive comme ornement dans les jardins Agave Americana L., l'Agave d'Amérique (famille des BROMELIACÉES).

CI. — SMILACÉES.

Tribu I. — PARIDEÆ.

426. PARIS L

1198 P. quadrifolia L. Parisette à quatre feuilles.

Avril-mai. — Lieux couverts, bois humides, sur tous les terrains. — AC. partout.

Rhizôme a été prescrit comme succédané de l'ipécacuanha; les baies sont, comme le rhizôme, douées de propriétés éméto-cathartiques très énergiques; à haute dose, c'est un poison âcre qui agit sur le cœur et le système nerveux. Les feuilles sont aussi purgatives et passent pour sudorifiques et antispasmodiques. Macérées dans l'huile de chènevis, elles guérissent, dit-on, les piqures d'épine, etc. La parisette est à tort, croyons-nous, délaissée par la thérapeutique.

, Tribu II. — CONVALLARIEÆ.

427. POLYGONATUM Tourn.

1199. P. vulgare Desf. Polygonatum commun (Muguet bâtard, grand muguet, sceau de Salomon. Noms communs à l'espèce suivante).

Syn. Convallaria polygonatum L.

Mai-juin. — Bois montueux et frais, sur les terrains calcaires. — AC. surtout sur le calcaire jurassique.

Souche astringente et, dit-on, vulnéraire et diurétique. Macérée pendant 48 heures dans du vin blanc, elle passe pour guérir les hernies, surtout des enfants. On l'emploie aussi contre la goutte. On l'applique sur les contusions, les panaris. — De même l'espèce suivante.

1200. P. multiflorum All. Polygonatum multiflore.

Syn. Convallaria multiflora L.

Mai-juin. — Lieux frais et ombragés, bois montueux, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les sols argileux.

428. CONVALLARIA L.

1201. C. maialis L. Muguet de mai

Mai. — Lieux ombragés des bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Succédané de la Digitale pour le cœur. L'eau distillée des fieurs est antispasmodique. Le Rhizôme est purgatif. Les fieurs fraiches sont céphaliques; sèches et pulvérisées, elles sont sternutatoires, éméto-cathartiques. Les fruits passent pour fébrifuges.

429. MAIANTHEMUM Wigg.

1202. M. bifolium DC. Maianthème à deux feuilles.

Syn. Convallaria bifolia L.

Mai-juin. — Lieux ombragés, bois montueux, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier (Forêt du Val, Taille Servais); Robert-Magny; Wassy; Fays; Baudrecourt (la Fortelle); Chaumont; Meuse; Dammartin (Malroy, bois du Vallon); Bourbonne (bois du Danonce); Neuvelle-les-Voisey; Changey; Peigney (Cordamble); Langres; Rosoy; Pisseloup (bois du Gorgeot); Buxières-les-Belmont; Violot; Auberive (Forêt de Marmont, la Tuilière); Prangey; Piépape (bois de l'Hôpital); etc.

430. ASPARAGUS L.

1203. A. officinalis L. Asperge officinale.

Juin. — Cultivée et souvent subspontanée sur les décombres, au voisinage des habitations.

Les racines et les jeunes pousses sont apéritives et diurétiques; usitées dans les hydropisies; les maladies de cœur. — Les jeunes pousses constituent un aliment sain.

431. RUSCUS L.

1204. R. aculeatus L. Fragon épineux (Petit houx, houssot, fiese-larron, buis piquant, buis sauvage).

Mars-avril. — Bois montagneux, rocailles ombragées, sur les terrains siliceux et argileux dans notre département. — AR. — Villiers-en-Lieu (les Usages); Eclaron (Forêt du Der); Voillecomte (les Usages); Montierender; Ceffonds (bois de Thu); Thilleux; Robert-Magny (la Tuilerie); Magneux; Chantraines; Latrecey; etc.

Les racines et les baies sont, comme celles de l'asperge, apéritives et diurétiques. — Les semences torréfiées rappellent celles du café. Les jeunes tiges peuvent se manger comme les asperges.

CII. — DIOSCORÉES.

1205. En 1857, on a tenté d'introduire dans notre département la culture de l'Igname batate (Dioscorea batatas L.), plante originaire de la Chine (Voir Bulletin des Comices agricoles et de la Société d'horticulture de la Hte-Marne, années 1857-1860). Il y eut un véritable engouement, mais il ne fut que momentané.

432. TAMUS L.

1206. T. communis L. Tamier commun (Vigne vierge, vigne noire).

Avril-juin. — Haies, coteaux, surtout les bois, sur les terrains calcaires. — AC. principalement sur le calcaire jurassique.

Racine apéritive, diurétique, purgative; après avoir été lavée et séchée; à l'état naturel, elle est acre, caustique ou même hydragogue. On l'emploie, réduite en pâte, comme révulsive et vésicante, dans les rhumatismes. — La racine peut perdre, par des lavages successifs, ses principes acres et devenir un aliment féculant. On lit dans le Bulletin des Comices agricoles et de la Société d'horticulture de la Haute-Marne (année 1859,

page 340): « M. Adrien Latache, propriétaire dans le département de la Haute-Marne, adressa un assez grand nombre de rhizômes de tamier à la Société impériale et centrale d'agriculture, sous le nom d'igname indigène, très commune dans ses bois. Le comte de Vernou, son gendre, en a mangé avec plusieurs membres de sa famille et ils ont trouvé une identité parfaite d'aspect et de goût avec l'igname cultivée dans ses propriétés de la Guadeloupe. »

CIII. — IRIDÉES.

1207. Dans les jardins, on rencontre assez communément comme plantes d'ornement le Crocus vernus All., le Safran printanier; le C. versicolor Kev., le Safran panaché et C. aureus Smith., le Safran doré.

433. IRIS L.

1208. I. Germanica L. Iris d'Allemagne (Flambe, diais, flamme, glas, guiais, glaive, glaïeul, sabre. Noms communs à l'espèce suivante).

Avril-mai. — Cultivé dans les jardins et souvent subspontané sur les murs recouverts de terre, sur les toits de chaumes, dans les villages.

Frais, le rhizôme est un émétique drastique assez violent et sert à faire des pois à cautères; sec, il perd une grande partie de ses propriétés et a été prescrit contre l'hydropisie et les vers intestinaux. — Le rhizôme sec a l'odeur de la violette et est employé en parfumerie. Dans les campagnes, on s'en sert pour donner au linge une odeur agréable. Les fleurs macérées avec de la chaux fournissent la couleur dite vert d'Iris.

1209. I. pseudo-acorus L. Iris faux-acore.

Mai-juillet. — Bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

`.;

Mêmes propriétés médicinales que l'espèce précédente. — Les graines torréfiées sont, dit-on, le meilleur succédané du café. — Le rhizôme donne une couleur noire qui peut servir soit à teindre le drap, soit à faire de l'encre.

1210. On cultive plus ou moins communément dans les parterres les espèces suivantes de Glaïeuls et leurs variétés qui portent les mêmes noms vulgaires que les Iris avec lesquels on les confond : le Glaïeul commun (Gladiolus communis L.), le Glaïeul cardinal (G. cardinalis Redouté); etc.

CIV. — AMARYLLIDĖES.

Tribu I. — AMARYLLEÆ.

434. GALANTHUS L.

1211. G. nivalis L. Galanthine des neiges (Clochette, goutte de lait, perce-neige).

Février-mars. — Cultivée et parfois subspontanée. On nous l'a indiquée dans la Forêt de l'Etoile. Mais cette indication a besoin d'être confirmée.

435. LEUCOIUM L.

1212. L. vernum L. Nivéole printanière (Perceneige, goutte de lait, clochette, piroui bâtard, claudinette).

Février-mars. — Bois, lieux ombragés et humides. — R. — Hallignicourt (Garenne); Noncourt; Chantraines; Ecot; Poulangy (Morinvaux); Louvières (bois de la Carre); Semou-

vres (Etuf); Auberive (rang de la Mancine); Santenoge (le Châtelet); Poinson-les-Grancey (Garenne); Percey-le-Petit (aux Combes); etc.

1213. L. æstivum L. Nivéole d'été.

Avril. — Naturalisée dans la Forêt du Der, aux Quatre-Tranches, Demimuid.

Tribu II. — NARCISSEÆ.

436. NARCISSUS L.

1214. N. pseudo-narcissus L. Narcisse faux-Narcisse (Clochette des bois, blutte, fieuquette, gloria, jeannette jaune, michelot, piroui jaune).

Mars-avril. — Bois, sur tous les terrains. — Disséminé, mais généralement abondant dans ses stations, surtout sur le calcaire jurassique.

Fleurs et bulbes émétiques; bulbe s'applique sur les brûlures; fleurs ont été employées comme antispasmodiques, antidysentériques, fébrifuges.

1215. N. poeticus L. Narcisse des poètes (Gloria, jeannette blanche, piroui blanc).

Avril-mai. — Bois frais, prairies humides, sur le calcaire jurassique (oolithe-oxfordien). — Çà et là. — Juzennecourt; Chantraines; Jonchery; Chaumont; Nogent (Le Vernonfays); Forêt de Châteauvillain et d'Arc; Saint-Loup; etc.

1216. On cultive dans les parterres N. jonquilla L., le Narcisse jonquille, et N. tazetta L., le Narcisse tazette.

CV. — ORCHIDĖES.

Tribu I. — CYPRIPEDIEA.

437. CYPRIPEDIUM L.

1217. C. calceolus L. Sabot de Vénus.

Mai-juin. — Lieux ombragés des bois, sur le calcaire jurassique. — RR. — Doulaincourt, Demimuid; Orquevaux Jeanniot; Humberville et Ecot, Des Etangs; Andelot, Delaumone; Auberive (Val Clavin), Des Etangs; Praslay (vieux chemin d'Auberive), Cothenet.

Tribu II. — NEOTTIEÆ.

438. SPIRANTHES Rich.

1218. S. æstivalis Rich. Spiranthe d'été.

Syn. Neottia æstivalis DC.

Juillet-août. — Lieux humides ou marécageux, prés, bruyères, sur tous les terrains. — RR. — Rochetaillée, Aubriot; Praslay (Fontaine aux Larrons, Farge) et Musseau, Saintot.

1219. S. autumnalis Rich. Spiranthe d'automne. Syn. Ophrys spiralis L.

Août-octobre. — Lieux incultes, friches, prés secs, sur

les terrains argilo-siliceux. — RR. — Montierender, Des Etangs; Frampas et Flornoy, Demimuid; Chantraines, Jeanniot; Damrémont (friches des Essarts) et Vicq (le Mereux) Cothenet; Chassigny, Clerc.

439. CEPHALANTHERA Rich.

4220. C. ensifolia Rich. Céphalanthère en glaive. Syn. Serapias xyphophyllum L.

Mai-juin. — Bois montueux, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier (Vert-Bois); Doulevant; Chantraines; La Crête; Aubepierre, (bois des 300 arpents); Luzy (Moiron); Nogent; Vaux-la-Douce; Musseau; etc.

4224. C. grandiflora Bab. Céphalanthère à grandes feuilles.

Syn. C. pallens Rich., Serapias grandiflora L.

Mai-juin. — Bois gramineux, clairières herbeuses des bois, sur les terrains calcaires. — AR. — Eclaron; Bienville; Gourzon (le Châtelet); Sommermont; Rupt; Brachay; Doulevant; Saucourt; Chantraines; Vaudrecourt; Gonaincourt; Nijon; Chaumont; Nogent; Langres; Bourg; Longeau; Piépape; Auberive; etc.

1222. C. rubra Rich. Céphalanthère rouge.

Syn. Serapias rubra L., Epipactis rubra All.

Juin-juillet. — Bois montueux, sur les terrains calcaires. — R. — Sommermont; Saint-Urbain (Bonneval); Villiers-sur-Marne; Doulevant (Haillemont, Fouillot); Chantraines; La Crête; Nogent; Chaumont; Saint-Martin-les-Langres; Langres; Rouvres; Piépape; Chatoillenot (bois du Defoy); Musseau; etc.

440. EPIPACTIS Rich.

4223. E. latifolia All. Epipactis à larges feuilles. Syn. Serapias latifolia L.

Juin-août. — Lieux couverts et pierreux, bois montueux, collines incultes, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. viridiflora Bluff. — St-Urbain; Saint-Geosmes; Auberive.

1224. E. atrorubens Hoffm. Epipactis pourpre.

Juin-août. — Bois herbeux, coteaux, sur les terrains calcaires. — AR. — Eclaron; Chamouilley; Châtonrupt; Sommermont; Rupt; Dommartin-le-Saint-Père; Saint-Urbain; Gonaincourt; Morteau; Chantraines; Mareilles; Darmannes; Chaumont; Langres (Buzon); Cohons; Rouvres; Praslay; Piépape; Chassigny; Buxières-les-Belmont; Belmont; etc.

4225. E. palustris Crantz. Epipactis des marais. Syn. Serapias longifolia L.

Juin-juillet. — Prés marécageux, sur les terrains calcaires. — R. — Gonaincourt (ruisseau des Combes); Rennepont; Luzy (val de Moiron); Poulangy (ferme du Veudé); Saint-Ciergues (Fontaine-au-Bassin); Rochetaillée; Chameroy; Rouvres (Etuf); Auberive; Praslay; Poinson-les-Grancey (Vanosse); Chalancey; etc.

441. LISTERA Brown.

1226. L. ovata Brown. Listère à feuilles ovales.

Syn. Ophrys ovata L.

Mai-juillet. — Lieux herbeux et ombragés, bois humides, sur tous les terrains. — AC. partout.

442. NEOTTIA Rich.

1227. N. nidus avis Rich. Néottie nid d'oiseau (Herbe aux vers).

Syn. Ophrys nidus avis L.

Mai-juin. — Lieux ombragés des bois, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

Considérée jadis comme vulnéraire (plante) et fébrifuge (racine).

443. LIMODORUM Rich.

1228. L. abortivum Swartz. Limodoresans feuilles.

Syn. Orchis abortiva L.

Mai-juillet. — Bois, sur le calcaire jurassique. — RR. — Baudrecourt (Méchant-Bois), Baudoux; Saint-Urbain, Demimuid; Saucourt, Brigant; Rennepont, Royer; Maranville, Des Etangs; Cour-l'Evêque, Boitouzet; Rochetaillée (Plongerot), Frère Pierre; Auberive (Aquenove, Montaubert) et Prauthoy (bois de Montanson), Saintot; Musseau, Cothenet.

Tribu III. — OPHRYDEÆ.

444. ACERAS R. Br.

1229. A. anthropophora R. Br. Acéras homme pendu.

Syn. Ophrys anthropophora L.

Mai-juin. — Coteaux secs et herbeux, friches, parties découvertes des bois, sur les terrains calcaires. — R. — Sommermont; Saint-Urbain; Ferrières; Dommartin-le-St-Père (côte du Mulot); Doulevant (coteau des Fourches); Chaumont (Saint-Roch); Choignes; Poulangy (Entrivaux); Langres (Buzon, roches Saint-Didier); Ormancey; Auberive (Aquenove); Musseau; Vaillant; Verseilles; Piépape; etc.

1230. A. hircina Lindl. Acéras bouquin.

Syn. Satyrium hircinum L.

Mai-juillet. — Coteaux herbeux, prés secs, bords des bois, sur les terrains calcaires. — AR. — Saint-Dizier; Chamouilley (Pas-Saint-Martin); Gourzon (le Châtelet); Sommermont; Rupt; Flammerécourt (Côte au pressoir); Doulevant (bas de Corée); Saucourt; Chantraines; Poulangy; Nogent; Fresnesur-Apance; Saint-Martin-les-Langres; Verseilles; Piépape; Belmont; Maatz; Musseau; etc.

1231. A. pyramidalis Rchb. Acéras pyramidal. Syn. Orchis pyramidalis L.

Mai-juillet. — Coteaux secs, prés découverts, bois herbeux, sur les terrains calcaires. — R. — Valcourt; Sommermont; Brachay; Doulevant-le-Château; Chantraines; Humes (Valdonne); Langres (Buzon); Voisines; Auberive; Verseilles; Piépape; Belmont; etc.

445. ORCHIS L.

1232. O. morio L. Orchis bouffon (Monsieur, Dame, ainsi que les autres espèces).

Avril-juin. — Prés humides, pâturages, clairières des bois, sur tous les terrains. — AC. partout.

Les racines buibeuses de la piupart des Orchis sont adoucissantes, émollientes et contiennent une fécule ou plutôt une matière gommeuse que l'on prépare en plongeant ces racines dans de l'eau bouillante et en les faisant sécher au four : le salep n'est pas autre chose. — Les bestiaux, les chevaux surtout, mangent volontiers les Orchis.

1233. O. ustulata L. Orchis brûlé.

Mai-juin. — Prés et pâturages secs, bords des bois, friches, sur les terrains calcaires. — RR. — Doulevant (coteau des Fourches), Pissot; Chaumont, A. Daguin; Pierrefontaine, Des Etangs; Piépape et Auberive (Montavoir), Saintot; Vivey (friches au-dessus du village), F. Daguin; Musseau, Breten.

1234. O. coriophora L. Orchis à odeur de punaise.

Mai-juin. — Prés humides. — RR. — Eclaron et Frampas (La Brie), Deminuid; Bailly-aux-Forges (Petits-Prés), Aubriot; Langres (Arbolotte, Buzon), Rousselot.

1235. O. simia L. Orchis singe.

Mai-juin. — Lieux herbeux et ombragés, bois, coteaux, sur les terrains calcaires. — R. — Gourzon (le Châtelet); Rupt; Saint-Urbain; Mareilles (les Félères); Bourmont; Chaumont (Saint-Roch); Langres (Buzon); Piépape; Praslay; Musseau.

1236. O. hybrida Bænng. Orchis hybride.

Mai-juin. — Bois. — RR. — Sommermont; Saint-Urbain; Villars-Saint-Marcellin (côteau à l'est du chemin de fer).

4237. O. militaris L. Orchis militaire.

Syn. O. galeata Lam.

Mai-juin. — Clairières des bois, prés montueux, coteaux secs, principalement sur les terrains calcaires. — AR. —

Hallignicourt (garenne); Gourzon (le Châtelet); Sommermont; Suzannecourt; Doulevant-le-Château; Chantraines; Rochefort; Bourmont; Nogent; Langres (Arbolotte); Bourbonne (côte du Chagnon); Pisseloup; Buxières-les-Belmont; Perrancey; Aprey; Villiers-les-Aprey; Piépape; Rouvres; Auberive; Musseau; etc.

4238. O. purpurea Huds. Orchis pourpre.

Syn. O. fusca Jacq.

Mai-juin. — Lieux herbeux et ombragés, bois en coteaux, sur les terrains calcaires. — AR. — Perthes; Chancenay; Saint-Dizier (Vert-Bois, côte aux Chats); Valcourt; Gourzon (le Châtelet); Sommermont; Wassy; Vaux-sur-Blaise; Dommartin-le-Saint-Père; Doulevant-le-Château; Rupt; Montreuil-sur-Thonnance (val Arnould); Saucourt (val des Vignes); Doulaincourt; Chantraines; Blancheville; Soulaucourt; La Neuvelle (bois du Trou-aux-Chats).

1239. O. mascula L. Orchis mâle.

Mai-juin. — Prés, haies, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. monstroso-regularis. — Saint-Dizier; Arc; Piépape.

1240. O. latifolia. L. Orchis à larges seuilles.

Mai-juin. — Prairies humides, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. divaricata (O. divaricata Rich., O. Traunsteineri Sauter in Koch). — Pisseloup (prés), Rousselot.

1241. O. incarnata L. Orchis incarnat.

Mai-juin. — Prairies humides, lieux herbeux et maréca-

geux. — RR. — Rennepont (ouest), Des Etangs; Pisseloup, Rousselot.

Var. flore albo. — Is (source du Rognon), Des Etangs.

1242. O. maculata L. Orchis tacheté (Couleuvrée).

Mai-juillet. — Bois montueux, prés ombragés, sur tous les terrains. — C., principalement sur les sols argileux où siliceux.

1243. O. bifolia L. Orchis à deux feuilles.

Mai-juin. — Lieux herbeux et couverts, bois humides, sur tous les terrains. — AC. partout.

1214. O. conopsea L. Orchis moucheron.

Juin-juillet. — Lieux secs et herbeux, prés, bords et clairières des bois, sur tous les terrains. — AC. partout.

4245. O. odoratissima L. Orchis odorant.

Mai-juillet. — Bois montueux, prairies humides, sur tous les terrains. — RR. — Saint-Urbain, Deminuid; Villars-en-Azois (ouest), Des Etangs; Chaumont, A. Daguin, Clerc; Châteauvillain, Vougny; Langres, Simonel.

1246. O. viridis Crantz. Orchis vert.

Syn. Satyrium viride L.

Mai-juillet. — Lieux herbeux et humides, prés, bois, sur tous les terrains. — RR. — Frampas, Demimuid; Langres, Simonel; Perrancey et Vieux-Moulins, Saintot.

446. HERMINIUM R. Brown.

1247. H. clandestinum Gren. et God. Herminie clandestine.

Syn. Ophrys monorchys L.

Mai-juillet. — Coteaux secs et herbeux, sur le calcaire jurassique. — RR. — Dinteville, Clerc; Langres (Buzon), Rousselot; Rouvres, A. Passy; Auberive (au-dessus du cimetière), Cothenet; Aprey (entre la ferme de Servin et le marais de Valbœuf), Des Etangs.

447. OPHRYS L.

1248. O. aranifera Huds. Ophrys araignée.

Mai-juin. — Coteaux secs et herbeux, sur les terrains calcaires. — AC. — Sommermont; Flammerécourt; St-Urbain; Doulevant; Rennepont; Chantraines; Chaumont; Nogent; Auberive; Piépape; Musseau; etc.

1249. O. arachnites Reich. Ophrys fausse araignée ou O. frelon.

Mai-juin. — Coteaux herbeux, bois, sur les terrains calcaires. — AC. presque partout.

1250. O. apifera Huds. Ophrys abeille.

Mai-juillet. — Coteaux herbeux, bois, prés secs, sur les terrains calcaires. — R. — Perthes (Longchamp); St-Dizier; Chamouilley; Eurville; Gourzon (le Châtelet); Domblain (friches); Sommevoire (Pissevache); Doulaincourt; Chantraines; Chaumont; Nogent; Châteauvillain; Bourbonne; Langres; Verseilles; Piépape; Belmont; Auberive.

4254. O. muscifera Huds. Ophrys mouche.

Mai-juin. — Lieux herbeux et en coteaux, prés, bois, sur les terrains calcaires. — R. — Chancenay (le Châtelet); La Neuville-à-Bayard; Gourzon (le Châtelet); Chevillon; Sommermont; Rupt; Flammerécourt (côte au Pressoir); Dommartin-le-Saint-Père; Doulevant-le-Château (Fourches); Doulaincourt; Chantraines; Chaumont; Nogent; Langres; Auberive; etc.

CVI. — HYDROCHARIDĖES

448. HYDROCHARIS L.

1252. H. morsus-ranse L. Hydrocharide morène,

Juin-août. — Eaux tranquilles, étangs, fossés. — R. — Villiers-en-Lieu (étang du bois Briquet); Eclaron (étang du Chenil); Frampas; Montierender (étang des Salles); Puellemontier; Anglus; etc.

449. HELODEA Rich.

1253. H. Canadensis Rich. Hélodée du Canada.

Juin-juillet. — RR. — Bienville, Saintot.

Plante canadienne qui, par sa propagation extrémement rapide, encombre en quelques années les canaux. Apparue en 1842 en Angleterre à Berwick, on l'a signalée en Hollande et en Belgique en 1843; dans les environs de Paris en 1866; en 1875, d'une part, dans les environs de Troyes; de l'autre, dans ceux de Dijon; c'est seulement en 1880 que nous en avons constaté la présence dans notre département.

CVII. — JUNCAGINĖES

450. TRIGLOCHIN L.

1254. T. palustre L. Trocart des marais.

Juin-août. — Lieux inondés, prés marécageux, sur les terrains calcaires. — AR. — Chantraines; Gonaincourt; Bourmont; Doncourt; Millières; Luzy (Moiron); Nogent; Langres (Brevoines); Rochetaillée; Chameroy; Perrogney (creux d'Aujon); Auberive (Aquenove); Praslay (fontaine aux Larrons); Musseau; etc.

CVIII. — POTAMEES.

454. POTAMOGETON L.

1255. P. natans L. Potamot nageant (Comme les espèces suivantes : Epi d'eau, baile).

Juillet-août. — Eaux stagnantes ou à cours lent, sur tous les terrains. — AC. partout.

1256. P. gramineus L. Potamot graminé.

Syn. P. heterophyllus DC.

Juin-août. — Eaux stagnantes ou tranquilles sur les terrains calcaires. — RR. — Humes (ruisseau de Valdonne) Rousselot.

1257. P. lucens L. Potamot luisant.

Juillet-août. — Eaux stagnantes, cours d'eau paisibles, sur tous les terrains. — AC. partout.

1258. P. perfoliatus L. Potamot perfolié.

Juin-août. — Eaux stagnantes ou à cours lent, sur tous les terrains. — AC. — partout.

1259. P. crispus Potamot à feuilles crépues.

Juin-août. — Mares, étangs, cours d'eau paisibles, sur tous les terrains. — C. partout.

4260. P. acutifolius Link. Potamot à feuilles aiguës.

Juin-août. — Eaux stagnantes, sur les terrains calcaires. — RR. — Langres, Rousselot.

1261. P. obtusifolius M. et K. Potamot à feuilles obtuses.

Juillet-août. — Mares, eaux stagnantes, sur les terrains calcaires. — RR. — La Crête, Des Etangs; Soulaucourt, Thériot père; Orbigny-au-Val, Simonel.

1262. P. pusillus L. Potamot fluet.

Juin-août. — Eaux stagnantes ou à cours lent, sur tous les terrains. — AR. — Saint-Dizier; Humbécourt; Graffigny (route de la Voivre); La Crête (Vieille Crête); Chaumont (Suize); Lanques; Merrey; Piépape; Chassigny; etc.

1263. P. pectinatus L. Potamot pectiné.

Juillet-août. — Eaux stagnantes ou tranquilles, sur les terrains calcaires. — RR. — Bienville, Saintot; Soulaucourt (dans le Mouzon), Thériot père; Humes (où il est CC.), Simonel.

4264. P. densus L. Potamot serré.

Juillet-octobre. — Mares, étangs, eaux vives et claires, sur les terrains calcaires. — C. partout.

Var. b. laxifolius Gren. et God. (P. serratum L.). — Saint-Dizier; Chantraines; Cirey-les-Mareilles; Langres; etc.

452. ZANICHELLIA L.

4265. Z. palustris L. Zanichellie des marais.

Juillet-septembre. — Eaux stagnantes ou à cours lent, sur les terrains calcaires. — RR. — Baudrecourt (Blaiseron, en amont du village), Des Etangs; Foulain, A. Daguin.

'CIX. — LEMNACÉES.

453. LEMNA L.

1266. L. trisulca L. Lenticule à trois lobes (Lentille d'eau, quéneva, comme les espèces suivantes).

Avril-mai. — Etangs, mares, fossés, sur tous les terrains. — C. partout.

Les Lenticules sont un topique réfrigérant; on les applique sur les brûlures, les inflammations cutanées. — Recherchées par les oies, les capards, etc.

4267. L. minor L. Lenticule naine.

Avril-juin. — Eaux stagnantes, sur tous les terrains. — CC. partout.

1268. L. gibba L. Lenticule gonflée.

Avril-juin. — Eaux stagnantes, sur tous les terrains. — R. — Flornoy; Argentolles; Chantraines; Cirey-les-Ma-reilles; Chassigny; etc.

1269. L. polyrrhiza L. Lenticule à plusieurs racines.

Mai-juin. — Eaux stagnantes, sur tous les terrains. — AC. partout.

CX. — AROIDÉES.

454. ARUM L.

1270. A. maculatum L. Gouet taché (Chicotin, curé, dame, damotte, monsieur).

Avril-mai. — Lieux frais et ombragés, bois humides, sur tous les terrains. — C. partout.

Racine àcre, caustique, brùlante, incisive, détersive, violemment purgative. Médicament dangereux. — Bulliard rapporte que trois enfants d'un bùcheron qui travaillait dans la forêt d'Arc furent empoisonnés, pour avoir mangé des feuilles d'Arum. Les deux plus jeunes expirerent dans d'horribles souffrances, l'un au bout de douze heures, l'autre au bout de seize. L'ainé, plus robuste, ou qui peut-être en avait moins mangé, survécut. On lui fit prendre du lait, de l'eau tiède et surtout de l'huile d'olive, ce qui produisit une diarrhée qui le sauva. — Par la torréfaction et par l'ébullition répétée, la racine perd, dit-on, son àcreté et fournit une fécule blanche très nourrissante.

1271. Sous le nom d'Arum on cultive (en pot) communément **Richardia Africana** Kunth., la Richardie d'Afrique.

455. ACORUS L.

1272. A. calamus L. Acore roseau.

Juin-juillet. — Bords des eaux, sur les terrains siliceux. — RR. — Eclaron (étang du Der), Demimuid; bords de la Voire, surtout dans l'ancien lit, depuis Puellemontier jusqu'aux confins du département, Des Etangs.

C'est, dit-on, une plante originaire de l'Inde. Elle est aromatique dans toutes ses parties. Son rhizôme est doué de propriétés toniques et excitantes. On s'en sert dans la fabrication de l'eau-de-vie de Dantzig et pour préserver des insectes les étoffes de laine et les fourrures.

CXI. — TYPHACÉES.

436. **TYPHA** L.

1273. T. latifolia L. Massette à larges feuilles (Canne, glas, glaïeul, jonc, matelas, roseau. De même l'espèce suivante).

Juin-août. — Mares, étangs, cours d'eau, sur tous les terrains. — AC. — Saint-Dizier; Chantraines; La Crête; Chaumont; Lanques; Nogent; Châteauvillain; Arc (Valbruant); Langres (Buzon); Perrogney (Creux d'Aujon); Villegusien; Baissey; Les Loges (Grosse-Sauve); Pressigny; etc.

Var. b. gracilis Godr. — Baissey et Vesvres-sous-Prangey, Saintot. Le rhizôme a été employé contre les pertes utérines et la dysenterie chronique. — Ces rhizômes contiennent une fécule nutritive; on les recueille dans le Midi pour les confire dans le vinaigre. — Les porcs les recherchent. — Les feuilles servent à faire des nattes, des paillassons, des couvertures de toiture, etc. Le duvet des épis est un remède contre les brûlures; on en fait des coussins, des matelas.

1274. T. angustifolia L. Massette à feuilles étroites.

Mai-juin. — Bords des eaux, eaux stagnantes. sur les terrains calcaires. — AR. — Saint-Dizier; Bienville; Andelot; La Crête; etc.

457. SPARGANIUM L.

1275. S. ramosum Huds. Rubanier rameux (Dail).

Juin-août. — Bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

La racine passe pour sudorifique. — Les porcs la recherchent. — Bosc dit que, pour combler une flaque d'eau dans le voisinage d'une rivière, il suffit d'y semer le Rubanier et d'attendre. — De même l'espèce suivante.

1276. S. simplex Huds. Rubanier simple (Dail).

Juin-août. — Bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. à peu près partout.

CXII. — JONCEES.

458. JUNCUS L.

J. conglomeratus L. Jone aggloméré.

Juin-août. — Lieux humides et marécageux, sur tous les terrains. — C. partout.

Les bestiaux ne mangent que les jeunes joncs. Ces plantes nuisent, d'autre part, au développement des composantes utiles d'une prairie et ne fournissent qu'un foin dur et pauvre en principes nutritifs. — Les tiges des diverses espèces de joncs sont utilisées dans la vannerie, mais leur principal emploi est de servir de liens en horticulture.

1278. J. effusus L. Jone à fleurs étalées.

Juin-août. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

1279. J. glaucus Ehrh. Jone glauque.

Juin-août. — Lieux humides et marécageux, bords des fossés, sur tous les terrains. — C. partout.

1280. J. lamprocarpus Ehrh. Jone à fruits luisants.

Syn. J. articulatus L.

Juin-septembre. — Lieux humides ou marécageux, bords des fossés, sur tous les terrains. — C. partout.

1281. J. sylvaticus Reich. Jonc des bois.

Juin-août. — Lieux marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — AR. — Bourmont; Chantraines; Rochefort; Rouvres; Chassigny; etc.

4282. J. obtusifiorus Ehrh. Jonc à fleurs obtuses.

Juin-août. — Prairies humides, fossés, lieux marécageux, principalement sur les terrains sablonneux. — R. — Braucourt; Chantraines; Rennepont; Rouvres; Chassigny; etc.

1283. J. bulbosus L. Jacq. Jone bulbeux.

Syn. J. compressus Jacq.

Juin-août. — Prés humides ou marécageux, bords des chemins, lieux inondés, sur tous les terrains. — C. partout.

1284. J. tenageia L. Jone des boues.

Juin-août. — Lieux inondés, bords des étangs, champs humides, sur les terrains siliceux. — R. — Humbécourt; Montierender; Chantraines; Bourbonne; Pisseloup; Chassigny; etc.

1285. J. bufonius L. Jone des crapauds.

Juin-août. — Lieux humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les sols siliceux.

Var. fasciculatus Gren. et God. (J. hybridus Brot.). — Bricon, Des Etangs.

459. LUZULA DC.

1286. L. pilosa Wild. Luzule poilue.

Syn. Juncus pilosus L.

Mars-mai. — Pâturages ombragés et montueux, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Les Luzules, lorsqu'elles sont jeunes, sont broutées par les bestiaux.

1287. L. sylvatica Gaud. Luzule des bois.

Syn. L. maxima DC.

Mai-juin. — Lieux ombragés et montueux, sur les terrains argileux ou siliceux. — C. partout.

1288. L. Forsteri DC. Luzule de Forster.

Juin-juillet. — Bois, sur les terrains siliceux. — RR. — Bourbonne (bois du Danonce), Rousselot.

1289. L. albida DC. Luzule blanchâtre.

Juin-juillet. — Bois, sur les terrains argileux ou siliceux. — AC. — Saint-Dizier (Forêt de la Haie-Renault); Nijon; Graffigny; Levécourt; Dammartin; Bourbonne; Celles; Peigney (Cordamble); Saint-Geosmes; Rosoy; Les Loges (Grosse-Sauve); Buxières-les-Belmont (nord-ouest): Baissey (le Chanois); Piépape; Chassigny; etc.

Var. colorée (L. rubella Hop.?) — Is (source du Rognon), Des Etangs.

1290. L. campestris DC. Luzule des champs.

Avril-mai. — Lieux herbeux des bois, prés secs, sur tous les terrains. — C. partout.

1291. L. multistora Lej. Luzule multistore.

Mai-juin. — Lieux couverts et humides, bois, sur tous les terrains. — AC. — Saint-Dizier; Soulaucourt; Chantraines; Graffigny; Chaumont; Humes; Bourbonne; etc.

Var. b. pallescens Koch. (L. pallescens Wahl.). — Eclaron (Der, aux quatre Tranches), Deminuid.

Var. c. congesta Koch. (L. congesta Lej.). — Eclaron (Der, aux quatre Tranches), Demimuid.

CXIII. — CYPÉRACÉES.

Tribu I. - CYPEREÆ.

460. CYPERUS L.

1292. C. fuscus L. Souchet brun.

Juin-août. — Lieux sablonneux et marécageux, bords des eaux sur les terrains siliceux. — R. — Eclaron; Narcy; Montierender; Puellemontier; Bricon; Villegusien; Piépape (Vaugermont); Chassigny; Pisseloup (bois du Gorgeot); Belmont; etc.

1293. C. flavescens L. Souchet jaunâtre.

Juillet-août. — Prairies humides, surtout dans les terrains siliceux. — RR. — Noidant-le-Rocheux (à l'entrée de la vallée de Senance), Aubriot.

461. SCHOENUS.

1294. S. nigricans L. Choin noirâtre.

Mai-juillet. — Lieux marécageux, prés inondés pendant l'hiver, sur les terrains calcaires. — RR. — Montierender (la Salle), Des Etangs; Bourbonne (ouest), Rousselot; Rochetaillée (en Reculée), Aubriot; Rouvres (Etuf), Passy; Auberive (Val Clavin, la Tuilière, ferme d'Aujon); Aprey (source de la Vingeanne) et Bourbonne, Des Etangs; Praslay (Fontaine Jean Fèvre) et Musseau, Breton.

Tribu II. - SCIRPEÆ.

462. ERIOPHORUM L.

4295. E. angustifolium Roth. Linaigrette à feuilles étroites (Poil de chien).

Syn. E. polystachium Var. a. L.

Avril-juin. — Lieux humides ou marécageux, sur tous les terrains. — R. — Langres (Arbolotte); Perrancey; Rochetaillée; Rouvres; Auberive (la Tuilière); Praslay (fontaine Jean Fèvre); Musseau; Pisseloup; etc.

Var. b. congestum Mert. et Koch. (E. Vaillantii Poir.)

— Braucourt, Deminuid; Aprey (marais au nord-est de la ferme de Servin), Des Etangs.

4296. E. latifolium Hop. Linaigrette à larges feuilles.

Syn. E. polystachium Var. b. L.

Avril-juin. — Lieux marécageux, prés humides, sur tous les terrains. — AR. — Chatonrupt (sous la côte de Jouy); Joinville (Val de Rupt); Rupt; Bourmont; Rennepont; Luzy (Moiron); Poulangy; Langres (Arbolotte); Saint-Ciergues (fontaine au Bassin); Perrogney (source d'Aujon); Rouvres (Etuf); Auberive (Val Clavin); Aprey (Servin); Chassigny; Châtoillenot (sous le Defoy); Prauthoy (sous Montanson); etc.

463. SCIRPUS L.

1297. S. sylvaticus L. Scirpe des bois.

Mai-juillet. — Lieux humides et ombragés, prés, bois, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Les Scirpes peuvent être assimilés aux Joncs sous le rapport de leurs qualités fourragères; cependant les porcs recherchent les souches de la plupart des espèces. — Ils servent parfois à fabriquer des nattes et des paillassons grossiers. — De même pour le genre Heleocharts.

1298. S. Michelianus L. Scirpe de Micheli.

Juillet-septembre. — Lieux humides et fangeux, lits des étangs, sur les terrains siliceux. — RR. — Longeville (étang à l'ouest), Des Etangs.

1299. S. maritimus L. Scirpe maritime.

Juillet-août. — Bords des eaux, marais, étangs, fossés, sur tous les terrains. — R. — Eclaron; Humbécourt; Robert-Magny (Guichaumont); Puellemontier, Chantraines; bords de la Meuse et du Mouzon; Soulaucourt; Rouvres; Chassigny; etc.

4300. S. compressus Pers. Scirpe comprimé.

Syn. Schænus compressus L.

Juin-août. — Prés humides et vaseux, sur les terrains calcaires. — R. — Gonaincourt; Bourmont (Bellefontaine); Luzy (Moiron); Rouvres (Etuf); Saint-Ciergues (Fontaine au Bassin); Vieux-Moulins (bois de Navarre).

1301. S. lacustris L. Scirpe des lacs (Jonc).

Juin-août. — Bords des eaux, lieux limoneux, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. dygynus God. (S. Tabernæmontani Gmel.). — Bricon, Des Etangs.

1302. S. setaceus L. Scirpe soyeux.

Juin-septembre. — Lieux inondés l'hiver, bords des eaux, sur les terrains siliceux. — AC. — Villiers-en-lieu (bois Briquet); Bettancourt (bois communal); Eclaron (étang du Chenil); Frampas; Flornoy; Vaux-sur-Blaise; Robert-Magny; Buxières-les-Belmont.

4303. S. pauciflorus Light. Scirpe pauciflore.

Juin-août. — Lieux marécageux et tourbeux. — RR. — Rosoy (bois), Des Etangs.

464. HELEOCHARIS R. Br.

1304. **H. palustris** R. Br. Héléocharis des marais (Jonc).

Syn. Scirpus palustris L.

Mai-août. — Lieux marécageux et inondés, bords des eaux, surtout sur les terrains argileux. — C. partout.

1305. H. uniglumis Koch. Héléocharis à une glume.

Juin-août. — Lieux marécageux, prés humides, sur tous les terrains. — RR. — Aprey (Servin), Des Etangs; Rouvres, A. Passy; Auberive (La Tuilière). Cothenet.

4306. H. multicaulis Koch. Héléocharis multicaule.

Juin-août. — Lieux tourbeux, prés marécageux, sur les terrains calcaires. — RR. — Chevillon et Rosoy (bois), Des Etangs.

4307. H. ovata R. Br. Héléocharis ovale.

Juin-août. — Lieux inondés l'hiver, bords vaseux des eaux, sur les terrains siliceux. — R. — Humbécourt (grand étang); Eclaron (étang du Chenil); Montierender (étang des Salles); Merrey; etc.

4308. H. acicularis R. Br. Héléocharis épingle.

Syn. Scirpus acicularis L.

Juin-août. — Lieux inondés, bords des étangs et des rivières, sur les terrains argileux. — R. — Bienville; Anglus; Chassigny, etc.

Tribu III. — CARICEÆ.

465. CAREX L.

1309. C. dioïca L. Laiche dioïque.

Avril-juin. — Lieux marécageux, prés tourbeux. — RR. — Langres (Ferme de Saint-Sauveur, Arbolotte), Simonel : Rochetaillée, Aubriot.

4310. C. Davalliana Smith. Laiche de Daval.

Avril-juin. — Lieux marécageux, prés tourbeux, sur tous les terrains. — AR. — Chantraines; Marault (la Voivre); Rennepont; Luzy (Moiron); Langres (Arbolotte); Courcelles-en-Montagne; Rochetaillée; Chameroy; Rouelles; Rouvres (Etuf); Aprey (source de la Vingeanne); etc.

1311. C. disticha Huds. Laiche distique (Lâche, lôche, herbe coupante, ainsi que la plupart des Laiches).

Mai-juin. — Lieux marécageux, prés humides, sur tous les terrains. — C. partout.

Les Laiches qui végètent dans les lieux humides, et spécialement les C. disticha, C. paniculata, C. acuta, C. distans, C. paludosa, sont nuisibles à la qualité du foin. — Au point de vue industriel, elles n'ont aucune valeur; mais on pourrait probablement en faire du papier.

1312. C. vulpina L. Laiche des renards.

Mai-juin. — Lieux marécageux, prés humides, bords des fossés, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. b. nemorosa DC. (C. nemorosa Wild.). — CC. partout.

1313. C. muricata L. Laiche muriquée.

Mai-juin. — Prés, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — AC. partout.

Var. b. virens Koch. (C. virens Lam.). — Halli-gnicourt (Garenne), Aubriot.

1314. C. divulsa Good. Laiche écartée.

Mai-juin. — Lieux humides, prés, haies, bois, bords des chemins, principalement sur les terrains siliceux. — AC. — Saint-Dizier; Flornoy; Frampas; Chantraines; Langres; Bourbonne; Pisseloup; etc.

1315. C. paniculata L. Laiche paniculée.

Mai-juin. — Lieux marécageux, prés spongieux, bords des eaux, sur les terrains argileux. — Saint-Dizier (vieille Marne); Joinville; Luzy (Moiron); Humes (Valdonne); Langres Arbolotte); Rouvres (Etuf); etc. (Voir C. disticha, nº 1311).

1316. C. paradoxa Wild. Laiche changeante.

Mai-juin. — Lieux humides ou marécageux, sur les terrains argileux. — RR. — Langres (Arbolotte), Cothenet; Auberive (Val Clavin), Des Etangs.

1317. C. teretiuscula Good. Laiche arrondie.

Mai-juin. — Lieux marécageux, prés très humides, sur les terrains siliceux. — RR. — Saint-Dizier; Valcourt.

1318. C. elongata L. Laiche allongée.

Mai-juin. — Lieux marécageux, bois humides, sur les terrains siliceux. — RR. — Saint-Dizier (Vert-Bois, près d'une mare), Aubriot et Saintot; Eclaron (Etang du Chenil), Demimuid.

1319. C. leporina L. Laiche des lièvres.

Mai-juin. — Lieux humides ou marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

4320. C. echinata Murr. Laiche étalée.

Syn. C. stellulata Good.

Mai-juin. — Lieux marécageux, prés, bois, sur tous les terrains. — R. — Hallignicourt; Braucourt; Flornoy (Rignybois); Is (bois près de la source du Rognon); etc.

1321. C. canescens L. Laiche blanchâtre.

Mai-juin. — Lieux marécageux. prés très humides, surtout des terrains siliceux. — RR. — Flornoy (rupt Bertrand), Deminuid; Chantraines, Jeanniot; Soulaucourt, Thériot père Langres (Brevoines), Constant.

1322. C. remota L. Laiche espacée.

Mai-juin. — Lieux ombragés et marécageux, bois humides, sur les terrains siliceux et argilo-siliceux. — AC. partout.

1323. C. cyperoïdes L. Laiche souchet.

Juin-septembre. — Lieux marécageux, bords des étangs, sur les terrains siliceux. — R. — Saint-Dizier; Humbécourt; Eclaron (étang du Chenil); Frampas (La Brie); Montierender (les Salles); etc.

1324. C. Goodenowii Gay. Laiche de Goodenough.

Syn. C. vulgaris Fries.

Avril-juin. — Prés humides, lieux marécageux, sur tous les terrains. — R. — Humes; Langres (bords de la Marne); Ormancey; Auberive (marais de Valbœuf); Chassigny; Châtoillenot; etc.

4325. C. stricta Good. Laiche raide.

Mai-juin. — Lieux marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier (fontaine Marina); Hum-bécourt; Rennepont; Bricon; Aprey (Servin); Rouvres; Pisseloup; etc.

1326. C. acuta L. Laiche aiguë.

Mai-juin. — Lieux marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — CC. partout. — (Voir C. disticha, nº 1311.)

1327. C. glauca Scop. Laiche glauque.

Mai-juin. — Lieux humides, prés, bois, bords des eaux,

sur tous les terrains argileux. — CC. principalement sur les sols marneux.

1328. C. maxima Scop. Laiche élevée.

Mai-juin. — Bords des eaux, bois humides et ombragés, sur les terrains argileux et siliceux. — C. — Nord-ouest de l'arrondissement de Wassy; Chantraines; Buxières-les-Belmont (Champsevraines); etc.

4529. C. strigosa Huds. Laiche maigre.

Mai-juin. — Bois humides, sur les terrains argilo-siliceux. — R. — Saint-Dizier; Bettancourt; Eclaron; Louvemont; Montierender; Longeville (Boulancourt); etc.

4330. C. nitida Host. Laiche luisante.

Avril-mai. — Pelouses sèches des coteaux siliceux. — RR. — Pisseloup, Rousselot.

1331. C. alba Scop. Laiche blanche.

Avril-juin. Lieux rocailleux et humides, bois, sur les terrains calcaires. — R. — Saint-Urbain; Villiers-sur-Marne (sentier du Diable); Provenchères-sur-Marne; Vouécourt; Aubepierre (coteau des 300 arpents); Vitry-en-Montagne; Auberive (Val-Clavin, Maigrefontaine, la Tuilière); etc.

Les bestiaux mangent assez volontiers les Laiches qui viennent sur les terrains secs, et même ils recherchent quelques espèces, ainsi les C. montana, C. præcoæ, C. panicea et C. algitata.

4332. C. pallescens L. Laiche pâle.

Mai-juin. — Lieux ombragés et humides, sur tous les terrains. — AC. partout.

1333. C. panicea L. Laiche panic.

Mai-juin. — Prés marécageux, bois humides, sur tous les terrains. — C. partout. — (v. C. alba, nº 1331).

1334. — Le C. limosa L., indiqué à Rouvres, nous paraît trop douteux pour l'admettre. De même pour le C. divisa Huds.

1335. C. præcox Jacq. Laiche précoce.

Mars-mai. — Coteaux incultes, lieux herbeux et secs, bois, sur tous les terrains. — CC. partout. — (V. C. alba, nº 1331).

1336. C. polyrrhiza Wallr. Laiche à racines touffues.

Mai-juin. — Bois, sur les terrains argileux, siliceux et argilo-siliceux. — RR. — Wassy, Mutel.

4337. C. tomentosa L. Laiche tomenteuse.

Mai-juin. — Lieux ombragés et humides, sur tous les terrains. — AC. surtout sur les sols argileux et siliceux.

1338. C. pilulifera L. Laiche à pilules.

Avril-mai. — Lieux secs, bois, sur les terrains siliceux et l'oxfordien à chailles. — R. — Saint-Dizier; Chancenay; Flornoy; etc.

1339. C. montana L. Laiche de montagne.

Avril-mai. — Lieux secs et élevés, bois, sur les terrains calcaires. — R. — Chevillon (bois de la Bouloire); Saint-Urbain (la Rippe); Vouécourt; Bourmont; Chaumont; Humes

(Pointe au diamant); Saint-Loup (l'Herbue); Rochetaillée; Rouvres; Perrogney; Aprey (Montmoyen); etc.— (V. C. alba).

4340. C. Halleriana Asso. Laiche de Haller.

Syn. C. gynobasis Vill.

Mai-juin. — Bois secs et montueux, sur les terrains calcaires. — R. — Donjeux; Saucourt; Froncles; Buxières-les-Froncles; Vouécourt; Montsaon: Châteauvillain; Richebourg; Perrancey; Perrogney; Aprey; etc.

1341. C. humilis Leys. Laiche humble.

Mars-mai. — Coteaux secs et arides, sur le calcaire jurassique. — RR. — Saint-Urbain, Deminuid; Vouécourt et Valdelancourt, Des Etangs.

4342. C. digitata L. Laiche digitée.

Avril-mai. — Bois humides, sur tous les terrains. — AC. — Saint-Urbain; Donjeux; Saucourt; Chantraines; Liffol; Bourmont; Goncourt; Cirey-les-Mareilles; Nogent; Forêt d'Arc et de Châteauvillain; Rochetaillée; Rouvres; Rouelles; Courcelles-en-Montagne; Chassigny; etc. — (Voir C. alba.)

1343. C. ornithopoda Wild. Laiche pied d'oiseau.

Avril-mai. — Coteaux secs, bois sur le calcaire jurassique. — R. — Foulain; Nogent; Langres (Arbolotte); Rochetaillée; Auberive (rang de la Mancine); Baissey; etc.

1344. C. sylvatica Huds. Laiche des bois.

Mai-juillet. — Bois, lieux ombragés, sur tous les terrains. — C. partout.

4343. C. hordeistichos Will. Laiche épi d'orge.

Mai-juin. — Prés humides. — RR. — Chaumont, A. Daguin.

1346. C. flava L. Laiche jaune.

Mai-juin. — Lieux marécageux, prés humides, bords des fossés, sur tous les terrains. — AC. — Vaux-sur-Blaise; Robert-Magny (Guichaumont); Andelor; Bourmont; Chaumont; Nogent; Bourbonne; Saint-Ciergues (Fontaine-au-Bassin); Aprey (source de la Vingeanne); Piépape; Praslay (Fontaine Jean Févre); etc.

4347. C. OEderi Ehrh. Laiche d'Œder.

Mai-août. — Lieux marécageux, bords des mares et des étangs, sur les terrains siliceux. — RR. — Aizanville (nord), Des Etangs.

4348. C. Hornschuchiana Hopp. Laiche de Hornschuch.

Mai-juin. — Lieux marécageux, prairies très humides, sur tous les terrains. — R. — Rennepont (sud); Chantraines; Marault (la Voivre); Laharmand; Valdelancourt (sud); Rochetaillée (en Reculée); Aprey (Servin); Villegusien; etc.

4349. C. distans L. Laiche distante.

Mai-juin. — Lieux marécageux, prés et bois humides, sur tous les terrains. — AC. — Saint-Urbain; Chantraines; Valdelancourt; Bourmont; Nogent; Aprey; etc. — (Voir C. disticha, nº 1311.)

1350. C. pseudo-cyperus L. Laiche faux-souchet.

Juin-août. — Lieux marécageux, bois humides, bords des

étangs, sur les terrains siliceux. — RR. — Saint-Dizier, Saintot; Humbécourt, Aubriot; Braucourt et Flornoy, Demi-muid; Bailly-aux-Forges, Oudot.

1351. C. ampullacea Good. Laiche ampoulée.

Mai-juin. — Lieux marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. — Rennepont (sud); Luzy (Moiron); Perrogney (source de l'Aujon); Rouvres (Etuf); Auberive (Val Clavin, la Tuilière); Aprey (source de la Vingeanne); etc.

4352. C. vesicaria L. Laiche vésiculeuse.

Mai-juin. — Lieux marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. partout.

1353. C. paludosa Good. Laiche des marécages.

Mai-juin. — Lieux marécageux, fanges, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. Kochiana Gaud. (C. Kochiana DC). — Trois-fontaines-l'Abbaye (étangs au sud-ouest), Aubriot et Saintot.

1354. C. riparia Curt. Laiche des rives.

Mai-juin. — Lieux marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

1355. C. hirta L. Laiche hérissée.

Mai-juin. — Lieux sablonneux et humides, prés, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. glabra Gaud. (C. hirtæformis Pers). — Humes, Simonel; Langres (près la gare), Saintot.

CXIV. — GRAMINÉES.

Tribu I. — OLYREÆ.

4356. On cultive, mais surtout dans les jardins et plutôt comme ornement, Zea mays L., le Maïs ordinaire, sous le nom de Blé de Turquie.

Tribu II. — ORYZEÆ.

466. LEERSIA Soland.

1357. L. oryzoïdes Soland. Léersie à fleurs de riz. Syn. Phalaris oryzoïdes L.

Août-septembre. — Bords des eaux, fossés, sur tous les terrains. — AR. — Saint-Dizier (étang Simon-Leriche); Ceffonds; Puellemontier (la Vacherie); Baudrecourt (bords du Blaiseron); Chantraines; La Crête; Gonaincourt; Meuse; Humes (bords de la Marne); Langres; Rouvres; Bay; Germaines; Chassigny; etc.

Tribu III. — PHALARIDEÆ.

467. PHALARIS L.

1358. P. Canariensis L. Phalaris des Canaries (Alpiste).

Juin-juillet. — Cultivé et parfois subspontané sur les décombres, aux environs des habitations, ainsi à Saint-Dizier, à Wassy, à Chaumont (Abattoir et Magasins militaires), etc.

4359. P. arundinacea L. Phalaris roseau.

Juin-juillet. — Bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. picta (Herbe à rubans). — Cultivé comme ornement et parfois spontané, ainsi à Nogent (le Vivier), à Aprey, etc.

Vivace, hâtif, très productif, fourrage assez tendre lorsqu'il est coupé jeune; a été préconisé pour la formation de prairies artificielles et de pâtures dans les terrains humides, tourbeux, ou bien secs et en pente; vient également bien le pied dans l'eau; graine peu abondante; pourrait au besoin être multiplié par éclats, divisions de pieds et drageons. (*)

468. ANTHOXANTHUM L.

4360. A. odoratum L. Flouve odorante.

Mai-juin. — Lieux herbeux, secs et sablonneux, prés, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

« Vivace, très hâtive; foin fin, très parfumé; vient bien à l'ombre et convient aux mélanges pour gazon sous bois. Quoique très peu productive, cette plante ne devra cependant manquer dans aucun mélange pour prairie, pâture ou pelouse, à cause de l'odeur aromatique et agréable qu'elle communique, en séchant, au foin des autres plantes, le rendant ainsi plus appétissant et lui donnant plus de valeur. »

469. PHLEUM L.

1361. P. pratense L. Phléole des prés.

^(*) Cette notice, comme la plupart de celles qui suivent, est extraite du Cataloque raisonné (céréales, plantes fourragères, etc.) par Vilmorin-Andrieux (Paris, s. d. in-8°).

Mai-juillet. — Prés, lieux herbeux, sur tous les terrains. — C. partout.

Var b. nodosum Gaud. (P. nodosum L.). — Prés secs, bords des chemins, lieux arides, principalement sur les sols argileux compactes et résistants. — C. partout.

Var. c. intermedium (P. intermedium Jord.). — Prés. — AC. — SAINT-DIZIER; etc.

Vivace, tardive, mais feuillant de bonne heure; très productive; foin gros, mais de bonne qualité et très nutritif. Convient à tous les terrains, soit argileux, soit tourbeux ou sablonneux, pourvu qu'ils soient frais; ne remonte pas facilement à moins d'avoir été fauchée de bonne heure; mériterait d'être généralement adoptée en France. — Quoique moins fourrageuse et moins productive que le type, la variété noueuse présenterait de l'intérêt, si la graine n'en était pas aussi rare.

4362. P. Boehmerl Wib. Phléole de Boehmer.

Syn. Phalaris phleoides L.

Mai-juillet. — Lieux secs, coteaux arides, bois montueux, sur les terrains calcaires. — AR. — Bienville; Chantraines; Mareilles; Cirey-les-Mareilles; Morteau; Gonaincourt; Illoud; Bourmont; Guindrecourt-sur-Blaise (la Renaude); Chaumont; Foulain (est); Humes (Valdonne); Langres; Perrancey (nord-est); etc.

4363. P. asperum Vill. Phléole rude.

Mai-juin. — Lieux secs, champs, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — RR. — Chaumont, A. Daguin.

470. ALOPECURUS L.

1364. A. pratensis L. Vulpin des prés.

Mai-juin. — Prés, bords des chemins et des champs, sur tous les terrains. — C. partout.

Vivace, hâtif, assez productif; foin un peu gros, de très bonne qualité; prés, pâtures, en terrains frais, et même humides, de bonne qualité; repousse assez promptement et abondamment en feuilles après la première coupe et sous la dent des animaux, ce qui en fait une bonne plante à pâturages.

4365. A. agrestis L. Vulpin des champs.

Mai-juillet. — Lieux secs et sablonneux, champs, cultures, sur tous les terrains. — CC. partout.

Annuel ou bisannuel; très hâtif; peu productif; vient en tous terrains; mérite très douteux; considéré plutôt comme une mauvaise herbe des champs cultivés, nuisible aux récoltes et dont il faut se désaire par tous les moyens.

4366. A. geniculatus L. Vulpin genouillé.

Mai-août. — Lieux humides ou marécageux, bords des eaux, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

Vivace, hâtif, très peu productif; terrains marécageux, humides ou inondés.

1367. A. fulvus Smith. Vulpin fauve.

Mai-août. — Lieux humides, marécages, sur les terrains siliceux et argilo-siliceux. — R. — Nord-ouest de l'arron-dissement de Wassy (çà et là); Chantraines.

1368. A. utriculatus Pers. Vulpin à utricules.

Syn. Phalaris utriculata L.

Mai-juin. — Lieux humides, prés, clairières des bois, sur les terrains calcaires et argileux. — C. partout.

Les animaux le mangent volontiers; on peut lui appliquer en partie ce qui a été dit pour le Vulpin des prés.

Tribu IV. — SESLERIACEÆ.

471. SESLERIA Scop.

1369. S. coerulea Ard. Seslérie bleue.

Syn. Cynosurus coruleus L.

Mars-avril. — Lieux secs et rocailleux, bois, rochers, sur les terrains calcaires. — AR.— Donjeux; Doulaincourt; Andelot; Goncourt; Chaumont; Nogent; Dancevoir; Forêt de Châteauvillain et d'Arc; Humes (Valdonne); Pierrefontaine; Auberive; etc.

Recherchée par tous les bestiaux, surtout par les moutons.

Tribu V. - PANICEÆ.

472. SETARIA P. Beauv.

4370. S. glauca P. Beauv. Sétaria glauque.

Syn. Panicum glaucum L.

Juin-septembre. — Lieux sablonneux, champs, moissons; bords des chemins, sur les terrains siliceux. — AR. — Frampas; Montierender; Piépape; Chassigny; etc.

1371. S. viridis P. Beauv. Sétaria verte.

Syn. Panicum viride L.

Juillet-septembre. — Lieux cultivés, champs, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

On a constaté que les arêtes de cette plante et de la précédente, en s'im_

plantant en nombre dans la muqueuse de la face interne des lèvres des animaux qui les paissent, déterminent la production de plaies ulcéreuses, dont la cause est ignorée la plupart du temps.

1372. S. verticillata P. Beauv. Sétaria verticillée.

Syn. Panicum verticillatum L.

Juillet-septembre. — Lieux cultivés, champs, bords des chemins, sur les terrains siliceux. — AR. partout.

Les bestiaux la mangent volontiers.

4373. S. Italica P. Beauv. Sétaria d'Italie (Millet). Syn. Panicum Italicum L.

Juillet-septembre. — Cultivée et souvent subspontanée sur les décombres, au voisinage des habitations. — Originaire de l'Inde.

Grain employé pour la nourriture des oiseaux; pourrait servir à celle de l'homme. Bon fourrage à couper vert; dans ce cas, semer dru à partir de mai jusqu'en juillet, pour commencer à couper 90 jours après le semis.

473. PANICUM L.

1374. P. crus-galli L. Panic pied de coq.

Juillet-septembre. — Lieux humides, champs, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout, principalement sur les sols calcaires.

Bosc conseille la culture de ce Panic, qui végète avec beaucoup d'activité; jusqu'ici on n'a pas suivi ce conseil, probablement parce que cette plante annuelle n'est mangée par les béstiaux que dans sa jeunesse et qu'elle ne fournit qu'un foin volumineux et dur.

1375. P. sanguinale L. Panic sanguin.

Juillet-septembre. - Lieux cultivés, champs, vignes, bords

des chemins, pied des murs, sur tous les terrains. — AC. presque partout sur les sols siliceux.

Les bestiaux le mangent avec plaisir; la culture en serait peut-être avantageuse et pratique dans des lieux sablonneux et frais.

4376. P. glabrum Gaud. Panic glabre.

Syn. Digitaria filiformis Kœl.

Juillet-septembre. — Lieux secs et sablonneux, champs, moissons, sur les terrains siliceux. — RR. — Mertrud, Des Etangs; Vicq (nord), Cothenet; Buxières-les-Belmont (Magny), Donnot.

Tribu VI. - ANDROPOGONEÆ.

474. ANDROPOGON L.

4377. A. ischæmum I.. Barbon pied de poule.

Juillet-août. — Lieux arides et incultes, prés secs, bords des chemins, sur les terrains calcaires. — RR. — Perrogney (le Haut du Sec), Donnot; Langres, Piépape et Saint-Broingt-les-Fosses, Saintot; Maatz, Thériot fils; Chassigny, Clerc.

Tribu VII. — ARUNDINACEÆ.

475. PHRAGMITES Trin.

1378. P. communis Trin. Roseau commun (Balai, panache).

Syn. Arundo phragmites L.

Août-septembre. — Bords des eaux, marais, étangs, sur tous les terrains. — C. partout.

Racine et chaume inférieur sudorifiques, diurétiques et dépuratifs. — Plante très traçante et envahissante, fréquemment employée pour soutenir et fixer les terres des berges des cours d'eau ou des étangs. A l'état vert et coupé de bonne heure, donne un fourrage très abondant et un peu sucré, qui convient aux vaches laitières; plus tard, il est dur et dédaigné des bestiaux, mais on peut l'utiliser en litière. — Les chaumes servent à faire des couvertures de toits, des nattes, des paillassons, etc.; les panicules, avant floraison, sont recueillies pour faire de petits batais d'appartement.

Tribu VIII. - AGROSTIDEÆ.

476. CALAMAGROSTIS Adans.

1379. C. epigeios Roth. Calamagrostis terrestre. Syn. Arundo epigeios L.

Juillet-août. — Lieux sablonneux, haies, bords et clairières des bois, surtout au contact des affleurements marneux. — AR. — Saint-Dizier; Valcourt; Roches-sur-Marne; Wassy; Vaux-sur-Blaise; Robert-Magny (la Gruyère); Bour-mont; Humes; Saint-Geosmes; Bourbonne; Genrupt; Mont-charvot; Laferté-sur-Amance; etc.

477. AGROSTIS L.

1380. A. alba L. Agrostide blanche (Cernue, traînusse. De même les autres espèces).

Juin-août. — Lieux herbeux et humides, prés, champs, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. a. stolonifera (A. stolonifera Koch). — SAINT-DIZIER; Humes; Perrancey; etc. Var. b. gigantea Mey. (A. gigantea Gaud.). — Bricon, Des Etangs.

Vivace, tardive, foin fin, plante excessivement traçante, de bonne qualité; à cause de son peu de hauteur, ne peut guère être fauchée: aussi la fait-on pâturer.

1381. A. vulgaris With. Agrostide vulgaire.

Juin-août. — Lieux herbeux et secs, jachères, prés, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Vivace, tardive, traçante, soin fin; réussit assez bien à l'ombre; propre à former des prés, des paturages et des gazons. Tous les bestiaux la mangent avec avidité.

4382. A. canina L. Agrostide des chiens.

Juin-août. — Lieux sablonneux et humides, prés, bois, sur les terrains siliceux. — AC. dans l'arrondissement de Wassy.

Vivace, tardive; foin fin; recherché des animaux, surtout en pâture. Très traçante, très envahissante; peu productive.

1383. A. spica venti L. Agrostide jouet du vent.

Juin-juillet. — Lieux sablonneux, moissons, champs, jachères, sur tous les terrains. — C. partout.

Annuelle; vigoureuse, tardive. Graminée élégante, mais considérée comme plante nuisible plutôt qu'utile, surtout dans les moissons; graines très abondantes. Les vaches et les chevaux la mangent volontiers; lés moutous la refusent.

1384. A. interrupta L. Agrostide à panicule interrompue.

Juin-juillet. — Lieux sablonneux, jachères, champs, moissons. — RR. — Chassigny, Clerc.

Tribu IX. — STIPACEÆ.

478. MILIUM L.

4385. M. offusum L. Millet étalé.

Mai-juillet. — Coteaux ombragés, bois montueux et humides, sur tous les terrains. — C. partout, surtout sur les sols siliceux.

Vivace, hâtif; foin gros, peu abondant, de qualité fourragère contestée; les bestiaux ne le mangent que quand il est jeune.

1386. On cultive parfois comme ornement Stipa pennata L., la Stipe à arêtes plumeuses, sous le nom de Panache.

Tribu X. — AVENACEÆ.

479. CORYNEPHORUS P. B.

4387. C. canescens P. B. Corynéphore blanchâtre. Syn. Aira canescens L.

Juillet-août. — Coteaux, clairières des bois, pâturages sur les terrains siliceux. — RR. — Bourbonne.

480. AIRA L.

4388. A. caryophyllea L. Canche caryophyllée.

Mai-juin. — Lieux secs, montueux et incultes, bois,

bruyères, sur les terrains siliceux. — AR. — Roches-sur-Marne; Allichamps; Flornoy; Magneux; Wassy; Vaux-sur-Blaise; Buxières-les-Belmont; etc.

Herbe fine et délicate, convenant surtout aux moutons, mais d'un produit insignifiant.

1389. A. præcox L. Canche précoce.

Avril-mai. — Lieux secs et sablonneux, clairières des bois, sur les terrains siliceux. — RR. — Chassigny, Clerc.

481. DESCHAMPSIA P. Beauv.

1390. D. cæspitosa P. Beauv. Deschampsie gazonnante.

Syn. Aira cæspitosa L.

Juin-août. — Lieux herbeux et frais, bords des eaux, prés, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. parviflora (Aira parviflora Thuil.). — C. avec le type.

Vivace, tardive, très peu productive, à panicules très élégantes; foin gros, dur, à feuilles coupantes, peu recherché des animaux: ne paraît guère avoir d'intérêt que pour créer des gazonnements et des remises à gibier dans les terrains bas et mouillés et dans le voisinage des marais.

1391. D. media R. et Sch. Deschampsie moyenne. Syn. Aira media Gouan., A. juncea Vil., A. setacea Pourr.

Juin-juillet. — Lieux humides, prés, bois. — RR. — Neuilly-l'Evêque, Rousselot; Humes, Simonel; Aprey (Servin, source de la Vingeanne), Des Etangs.

4392. D. flexuosa Gris. Deschampsie flexueuse. Syn. Aira flexuosa L.

Mai-août. — Lieux secs et montueux, bruyères, bois ro-cailleux, sur les terrains siliceux. — AC. sur les grès verts dans l'arrondissement de Wassy.

Vivace, hâtive; foin dur, de mauvaise qualité; peu productive; vient bien sous bois, surtout dans les coupes récentes.

482. AVENA L.

1393. A. sativa L. Avoine cultivée.

Juin-août. — Cultivée et fréquemment subspontanée.

1394. A. Orientalis Schreb. Avoine d'Orient (Avoine de Hongrie).

Juillet-août. — Cultivée et souvent subspontanée.

4395. A. fatua L. Avoine folle.

Juin-août. — Originaire de l'Orient et naturalisée dans les champs et les moissons, sur les terrains calcaires.

Nuisible aux cultures de céréales, où elle abonde parfois; on ne peut la détruire qu'en la sarclant avant sa fructification.

1396. A. pubescens L. Avoine pubescente.

Mai-juin. — Prés, bois, coteaux, sur tous les terrains. — AC. presque partout.

Espèce vivace que l'on recommande parfois pour foin et pâtures en mauvais terrains, mais elle est très peu productive et donne un fourrage un peu dur. — De même l'espèce suivante.

1397. A. pratensis L. Avoine des prés.

Juin-juillet. — Lieux incultes, coteaux et prés secs, bords

et clairières des bois, surtout des terrains siliceux — R. — Saint-Urbain; Doulevant-le-Château; Chantraines; Châteauvillain; etc.

483. ARRHENATHERUM P. Beauv.

4398. A. clatium Mert. et Koch. Arrhénathère élevé (Folle avoine, seiglat, fenasse).

Syn. Avena elatior L.

Juin-juillet. — Haies, prés, champs, bords des bois et des routes, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. b. bulbosa Gaud. (Avena precatoria Thuil.). — Champs cultivés, sur tous les terrains. — C. partout.

Vivace, très hâtive, très productive; foin haut, un peu gros, mais de bonne qualité lorsqu'il est coupé de bonne heure; remonte très franchement, et conséquemment bonne plante à regain et à pâture; perd beaucoup de ses qualités si on la fauche tard. Mais, si c'est une des meilleures composantes des prairies fauchables, elle peut être regardée comme très nuisible quand elle envahit les cultures des terres riches. La variété bulbeuse est classée à juste titre parmi les plantes les plus gênantes et les plus épuisantes que l'on connaisse; il faut chercher à s'en débarrasser par des défrichements et des hersages répétés pendant l'été.

Tribu XI. — TRISETEÆ.

484. TRISETUM Pers.

4399. T. flavescens P. Beauv. Trisète jaunâtre (Folle avoine, fenasse).

Juin-juillet. — Lieux secs, prés, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Vivace, hâtif; foin abondant, fin, de bonne qualité; convient également pour gazons, pour pâtures et pour prés à faucher; remonte assez franchement. Dans le commerce, on vend frauduleusement, au lieu de sa graine, celle de la Deschampsie flexueuse dont le fourrage est inutile ou mauvais.

485. HOLCUS L.

1400. III. lanatus L. Houlque laineuse.

Juin-septembre. — Lieux herbeux, prés, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Vivace, demi-hâtive, très productive; foin de bonne qualité. Sa présence dans les foins à herbages est considérée, dans beaucoup de localités, comme un bon indice; remonte volontiers et, par suite, bonne plante à regain et à pâture.

1401. H. mollis L. Houlque molle.

Juin-septembre. — Lieux secs et sablonneux, bois, prés, sur les terrains argileux et siliceux. — C. dans le nord-ouest du département, sur le grès vert; et à Chantraines.

Vivace, tardive, peu productive, très traçante et pouvant être utilisée pour tapisser et fixer les pentes en terrains froids, glaiseux, bumides, ombragés et couverts; foin de médiocre qualité, souvent rouillé.

486. KOELERIA Pers.

4402. K. cristata Pers. Kœlerie à crête.

Syn. Aira cristata L.

Juin-août. — Lieux secs et sablonneux, coteaux incultes, bois, prés, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Vivace; les bestiaux la mangent volontiers; elle peut donner, lorsque le sol est un peu frais, un rendement assez élevé.

487. CATABROSA P. Beauv.

1403. C. aquatica P. Beauv. Catabrose aquatique.

Syn. Aira aquatica L., Glyceria airoïdes Rchb.

Juin-juillet. — Fossés, bords des eaux stagnantes, sur tous les terrains. — AR. — Chantraines; Bourmont; Chaumont; Neuilly-l'Evêque; Langres (Blanchefontaine); Villegusien; Piépape; Auberive; etc.

Vivace, aquatique, précoce; soin et seuillage recherchés par le bétail et les oiseaux aquatiques qui sont en outre très friands de ses graines. Pourrait être utilisée dans les lieux inondés, les bords des sossés, mares et étangs et entrer dans la composition des prés mouillés et irrigués.

Tribu XII. — FESTUCEÆ.

488. GLYCERIA R. Brown.

1404. G. fluitans R. Brown. Glycérie flottante.

Syn. Festuca fluitans L.

Mai-août. — Lieux marécageux, fossés, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Vivace, aquatique et amphibie ; tardive, remontante. La graine passe pour comestible dans quelques contrées du nord de l'Europe ; recherchée par les oiseaux aquatiques et les poissons ; cette graine, tombant avec la plus grande facilité, même avant sa complète maturité, qui est irrégulière et successive, est d'une récolte difficile.

1405. G. plicata Fries. Glycérie plissée.

Mai-août. — Bords des eaux, fossés, sur tous les terrains. — RR.— Aizanville (nord) et Rolampont (nord), Des Etangs.

4406. G. loliacea Godr. Glycérie ivraie.

Mai-juin. — Lieux humides, prés, bords des eaux, sur tous les terrains. — RR. — Bricon, Des Etangs.

1407. G. aquatica Wahln. Glycérie aquatique.

Syn. G. spectabilis Mert., Poa aquatica L.

Juin-août. — Lieux marécageux, fossés, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

Vivace, tardive ; très grande et très grosse plante des terrains mouillés, du bord des eaux ; emploi très restreint ; qualité fourragère contestée ; fait d'excellente litière.

489. **POA** L.

1408. P. annua L. Paturin annuel.

Avril-octobre. — Champs, prés, bois, bords des chemins, jardins, etc.; sur tous les terrains. — CC. partout.

Annuel; petite plante excessivement hâtive, donnant plusieurs générations dans la même année; très peu productive; graine de maturité irrégulière, tombant facilement et se ressemant abondamment et à mesure, ce qui en fait une mauvaise herbe envahissante et très difficile à détruire. Bonne pour pâtures seulement; a été employée avec succès pour engazonnement dans les villes.

1409. P. nemoralis L. Paturin des bois.

Juin-août. — Lieux ombragés, sablonneux ou pierreux; prés, bois, murs, sur tous les terrains. — C. partout.

Var b. firmula Gaud. — Perrancey.

Vivace, rustique, durable, très hâtif, assez productif; foin fin, très bon; vient à l'ombre et sous bois aussi bien que dans les lieux découverts; réussit dans les conditions de terrain les plus variées, remonte assez volontiers; certaines variétés remontent même très franchement.

1410. P. serotina Ehrh. Paturin tardif.

Syn. P. palustris L., P. angustifolia Wahln.

Juin-juillet. — Lieux humides, prés, bords des eaux, sur les terrains siliceux. — RR. — Saint-Dizier, Aubriot; Eclaron, Deminuid; Chantraines, Jeanniot; Piépape, Saintot.

1411. P. bulbosa L. Paturin bulbeux.

Mai-juin. — Lieux secs, sablonneux ou pierreux, prés, bois, murs, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. vivipara Koch. — Avec le type. — AC. partout.

Vivace; peu productif et, par suite, peu important. Les bestiaux, surtoutles moutons, le recherchent.

1412. P. compressa L. Paturin comprimé.

Juin-juillet. — Lieux secs, sablonneux ou pierreux, prés, vieux murs, décombres, sur tous les terrains. — C. surtout sur les sols calcaires.

Vivace, tardif, peu productif; donne un foin court et dur, mais il présente l'avantage de croître dans les plus mauvais terrains secs et les endroits rocheux et pierreux; conviendrait aux pâtures; remonte quelquefois.

1413. P. pratensis L. Paturin des prés.

Mai-juin. — Lieux herbeux, prés, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Vivace, très hâtif, productif, très traçant et résistant à la sécheresse, nourrissant, de bon goût ; pâtures, prés, gazons ; tous terrains, mais terr s grasses, fraîches de préférence ; résistant, mais moins productif dans les terres sèches ; vient à l'ombre ; bon foin, se ramollit beaucoup moins en séchant que celui du Paturin commun.

1414. P. trivialis L. Paturin commun.

Juin-juillet. — Lieux herbeux et humides, sur tous les terrains. — C. partout.

Vivace, hâtif; foin fin, de bonne qualité, se ramollissant beaucoup en séchant; pâtures, prés, gazons; vient bien à l'ombre; tous terrains, sauf les calcaires très secs; moins résistant à la sécheresse que le Paturin des prés, mais convient mieux que lui et doit lui être préféré pour les terarains qui conservent de la fraîcheur et de l'humidité.

490. BRIZA L.

1415. B. media L. Brize moyenne (Amourette, branlant, branlotte, herbe au ou du vent, grelotte, tremblotte).

Juin-juillet. — Prés secs, bois, coteaux incultes, sur tous les terrains. — CC. partout.

Vivace ; recommandés pour prés à faucher, pâtures et gazons en terres légères, sèches, pauvres ; cependant on la rencontre parfois assez abondamment par places limitées dans les terrains frais et humides, mais très découverts.

491. MELICA L.

1416. M. Nebrodensis Parl. Mélique des Nébrodes.

Juin-juillet. — Lieux stériles et rocailleux, coteaux secs, sur le calcaire jurassique. — R. — Villiers-sur-Marne; Provenchères-sur-Marne; Soncourt; Harréville; Vaudre-court; Andelot; Chantraines; Chaumont (viaduc); Verbiesles (Val des Ecoliers); Foulain (chemin de fer); Poulaingy (roches); Nogent; Langres (Arbolotte); Perrancey (est); Noidant-le-Rocheux (Senance); etc.

1417. M. nutans I. Mélique penchée.

Mai-juin. — Bois montueux, sur le calcaire jurassique. — R. — Domremy; Doulaincourt; Ecot; Bourmont; Chaumont: Châteauvillain; Richebourg; Rochetaillée; etc.

1418. M. uniflora Retz. Mélique uniflore.

Juin-juillet. — Lieux ombragés et montueux, bois, sur tous les terrains. — AC. — Saint-Dizier; Laneuville-à-Remy; Montreuil-sur-Thonnance; Brainville (Bellefontaine); Chantraines; La Crête; La Mothe; Chaumont; Semoutiers; Richebourg; Arc; Nogent; Thivet; Pisseloup; Langres; Auberive; etc.

Vivace, hâtive, forme des touffes assez volumineuses et très élégantes dans les bois des terrains frais perméables et en coteaux, surtout aux expositions est et nord. Bien que les bestiaux mangent assez volontiers son fourrage, cette plante n'est cultivée nulle part; elle pourrait cependant être introduite avantageusement dans les gazonnements sous bois.

492. DACTYLIS L.

1419. D. glomerata L. Dactyle aggloméré.

Juin-juillet. — Lieux herbeux, prés, bois, bords des champs et des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Vivace, hâtif, très productif ; foin un peu gros, excellent surtout mangé vert ; prés et pâtures ; tous terrains, même très secs ; réussit aussi dans les sols glaiseux ; repousse rapidement et remonte assez franchement ; réussit assez bien à l'ombre.

493. MOLINIA Schrank.

1420. M. cærulea Monch. Molinie bleue.

Syn. Melica cærulea L., Festuca cærulea DC.

Juin-septembre. — Lieux humides, prés, bois, sur tous les terrains. — AC. principalement sur les sols siliceux et argileux.

Vivace, tardive, peu productive; seuilles toutes radicales en tousses volumineuses; soin gros, dur, sans valeur. Tiges utilisées parsois pour saire de petits balais, des cordes de pécheurs, des nattes à égoutter les fromages. Racines abondantes, déliées et très tenaces; servent, dans certaines contrées, à saire des brosses.

494. DANTHONIA DC.

1421. D. decumbens DC. Danthonie inclinée.

Syn. Festuca decumbens L.

Juin-juillet. — Lieux secs et sablonneux, bruyères, bois, sur les terrains siliceux. — RR. — Magneux. Des Etangs; Andelot, Jeanniot; Soyers, Des Etangs; Buxières-les-Belmont, Donnot.

495. CYNOSURUS L.

4122. C. cristatus L. Cynosure à crête.

Juin-juillet. — Lieux secs et herbeux, prés, bois, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Vivace, demi-hâtive, ; foin sin, de très bonne qualité ; remonte quelquesois ; trop peu productive pour qu'on puisse la cultiver seule avec avantage.

496. WULPIA Gmel.

1423. V. pseudo-myuros Soy. Will. Vulpie fausse queue de rat.

Mai-juillet. — Lieux sablonneux et incultes, bords des champs et des chemins, bois, vieux murs, sur les terrains siliceux. — RR. — Eclaron (Der), Demimuid; Pisseloup, Rousselot; Chassigny, Clerc.

1424. V. sciuroïdes Roth. Vulpie queue d'écureuil.

Juin-juillet. — Lieux sablonneux et arides, bords des chemins, sur les terrains siliceux. — RR. — Soyers (bois à l'ouest), Des Etangs.

1425. V. bromoïdes Reich. Vulpie faux-brome. Syn. Festuca bromoïdes L.

Juin-juillet. — Lieux sablonneux et incultes, clairières des bois, vieux murs, sur les terrains siliceux. — RR. — Eclaron (fossé de la Barre), Demimuid; Chassigny, Clerc.

Var. uniglumis (Festuca uniglumis Soland.). — Eclaron, Ch. de Hédouville; Chassigny, Clerc.

497. FESTUCA L.

1426. F. tenuifolia Sibth. Fétuque à feuilles ténues.

Mai-juir. — Lieux sablonneux, prés, bois, sur les terrains siliceux. — RR. — Pisseloup, Rousselot.

1427. F. ovina L. Fétuque des brebis.

Mai-juin. — Lieux sablonneux, bois, vieux murs, sur les terrains argileux et siliceux. — RR. — Eclaron et Flornoy, Demimuid; Chantraines, Jeanniot; Rouvres, Des Etangs.

1428. F. duriuscula L. Fétuque dure (Poil de chien).

Mai-juillet. — Lieux secs et sablonneux, bois montueux, prés, coteaux arides, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. b. curvula (F. curvula Gaud.). — AC.

Var. c. glauca Koch. (F. glauca Schrad.). — Argentolles, Des Etangs.

Vivace, hâtive, productive, ne traçant pas ordinairement ; très durable ; chaume plein, feuillu ; foin fin, de très bonne qualité ; pâtures, prés, gazons ; tous terrains, même très secs ; très résistante à la sécheresse et conservant très bien sa verdure en hiver.

1429. F. rubra L. Fétuque rougeâtre.

Mai-juin. — Lieux sablonneux et incultes, prés, bords des bois et des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Var. pubescens Gren. et God. (F. dumetorum L.). — Cirey-les-Mareilles, Jeanniot; Bricon (près du bois d'Orges), Des Etangs.

Vivace, hâtive, très traçante, très durable, assez productive en bonne terre ; foin fin ; pâtures en terres sablonneuses, sèches et arides ; gazons à l'ombre.

1430. F. heterophylla Lam. Fétuque hétérophylle.

Juin-juillet. — Lieux ombragés et humides, bois montueux, sur tous les terrains. — RR. — Wassy, Oudot; Langres, Saintot; Pisseloup, Rousselot.

1431. F. arundinacea Schreb. Fétuque roseau.

Juin-juillet. — Lieux humides et bas, prés, bords des eaux, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier; Valcourt; Chantraines; Arc (Valbruant); etc.

C'est une des espèces les plus utiles pour prairies durables.

1432. F. pratensis Huds. Fétuque des prés.

Syn. F. elatior L.

Juin-juillet. — Prés, bords des routes, sur tous les terrains. — C. partout.

Vivace, demi-tardive, très productive; foin un peu gros, mais de très bonne qualité; une des meilleures plantes pour les prés bas et le patures en terrains frais et riches; remonte quelquefois.

1433. F. gigantea Vill. Fétuque géante.

Syn. Bromus giganteus L.

Juin-juillet. — Bois ombragés et humides, surtout sur les terrains calcaires. — AC.

498. BROMUS L.

1434. B. tectorum L. Brome des toits.

Mai-juin. — Lieux incultes et arides, bords des chemins, jachères, murs. — AC. presque partout.

Les Bromes ne donnent qu'un produit sec, dur et peu nutritif, généralement délaissé par les animaux ; ils doivent être regardés, à quelques exceptions près, comme plantes nuisibles dans une association naturelle. La présence des *Bromes des toits*, stérile et dressé dans une prairie artificielle sont, dit-on, un indice certain de son appauvrissement.

1435. B. sterilis L. Brome stérile.

Mai-septembre. — Lieux incultes, friches, bords des chemins, sur tous les terrains. — CC. partout.

Voir l'espèce précédente. — Il importe de ne pas laisser ce Brome et le précédent envahir les champs cultivés, car ils les infesteraient pour longtemps. Pour s'en débarrasser, il faut couper ces plantes avant le développement des graines, qui se désarticulent et tombent avec la plus grande facilité.

1436. B. asper L. Brome apre.

Juin-juillet. — Lieux ombragés, haies, bois, sur tous les terrains. — AC. — Perthes; Saint-Dizier; Noncourt; Doulevant; Chantraines; Bourmont; Langres; Rouvres; etc.

1437. B. erectus Huds. Brome dressé.

Mai-juin. — Coteaux incultes et sablonneux, lieux vagues, prés secs, bords des chemins, bois, sur tous les terrains. — CC. partout.

Vivace, rustique, très durable, hâtif, productif; fourrage un peu dur et assez gros, mais de bonne qualité, quand il est fauché de bonne heure; prés à foin, pâtures, gazons; tous terrains, pourvu qu'ils ne soient pas trop humides; plante particulièrement convenable pour garnir les sables médiocres et surtout les terres calcaires, maigres et sèches, où il végète avec assez de vigueur et se maintient longtemps; remonte assez franchement.

499. SERRAFALCUS Parl.

1438. S. secalinus Godr. Serrafalcus seigle.

Syn. Bromus secalinus L.

Juin-juillet. — Jachères, moissons, sur tous les terrains. — AC. à peu près partout.

Plante annuelle qui est dans le même cas que le Serrafalcus mou, c'està-dire espèce en somme sans mérite et plutôt nuisible qu'utile, à moins de la faucher jeune et en vert avant l'épiation. — De même les trois espèces suivantes.

1439. S. arvensis Godr. Serrafalcus des champs.

Syn. Bromus arvensis L.

Juin-juillet. — Prés, moissons, jachères, lieux vagues, sur tous les terrains. — C. partout.

1440. S. commutatus Godr. Serrafalcus confondu.

Syn. Bromus commutatus I..

Mai-juin. — Prés, jachères, moissons, lieux vagues, sur les terrains calcaires. — AR. — Noncourt; Chantraines; Brainville; Rennepont; Chaumont; La Ville-au-Bois; etc.

4441. S. racemosus Parl. Serrafalcus à grappe.

Syn. Bromus racemosus L.

Mai-juin. — Moissons, jachères, lieux vagues, prés, sur tous les terrains. — C. partout.

1442. S. mollis Parl. Serrafalcus mou.

Syn. Bromus mollis.

Mai-juin. — Prés, champs, murs, bords des chemins, sur tous les terrains. — C. partout.

Plante annuelle, qui abonde malheureusement dans les prairies négligées, dans les moissons et les champs cultivés, notamment dans les terrains argilo-siliceux. Foin hâtif, peu nutritif, de qualité contestée. Proposé comme succédané du Trèfie incarnat. Sa graine est, dit-on, suspecte pour le bétail et même nuisible aux volailles.

1443. S. squarrosus Bab. Serrafalcus rude.

Syn. Bromus squarrosus L.

Mai-juin. — Lieux secs, bords des champs et des chemins. — RR. Probablement accidentel. — Donjeux (gare), Pontarlier

Tribu XIII. — HORDEACEÆ.

500. HORDEUM L.

1444. H. vulgare L. Orge commune.

Mai-août. — Cultivée et souvent subspontanée.

1445. H. hexastichum L. Orge à six rangs.

Juin-août. — Cultivée et parfois subspontanée.

1446. H. distichum L. Orge à deux rangs.

Juin-août. — Cultivée et souvent subspontanée.

1447. H. murinum L. Orge queue-de-rat (Folle avoine, voleur, sorcier).

Mai-août. — Lieux incultes et vagues, pied des murs, bords des chemins, sur les terrains calcaires et argilo-calcaires. — CC. partout.

Les bestiaux dédaignent cette plante dès l'épiation; par suite, elle est sans intérêt et doit être considérée comme nuisible, quand elle pénètre dans les cultures.

1448. H. secalinum Schreb. Orge seigle (Faux seigle, seiglin).

Juin-juillet. — Lieux herbeux, prés, bords des chemins, sur les terrains argilo-calcaires. — C. partout.

Vivace; soin sin, nutritis, peu abondant, qu'on doit faucher avant l'apparition de l'épi ; vient par pieds disséminés et épars dans les prés de première qualité.

501. ELYMUS L.

1449. E. Europæus L. Elyme d'Europe.

Juin-août. — Bois montagneux, sur le calcaire jurassique. — AR. — Douleyant-le-Château; Leschères; Chantraines;

Morteau; Ecot; La Crête; Gonaincourt; Bourmont; Millières; Chaumont; Rennepont (Val Charbonnier); Nogent; Langres, Cohons; Rochetaillée (Plongerot); Rouvres; Chalancey; etc.

Tribu XIV. — TRITICEÆ.

502. SECALE L.

1430. S. cereale L. Seigle cultivé.

Mai-juin. — Cultivé. — C'était autrefois une des principales cultures du pays, comme le prouve un Ms. de la Biblioth. Nat. (500 Colbert), rédigé en 1666 et donnant la statistique de la Champagne village par village.

503. TRITICUM L.

1451. T. vulgare Vill. Froment commun.

Juin. — Cultivé sous ses deux formes : blé d'hiver (T. hibernum L.) et blé de mars (T. æstivum L.).

1452. T. turgidum L. Froment renslé.

Juin-juillet. — Cultivé.

1453. T. spelta L. Froment épautre.

Juin-juillet. — Cultivé.

1454. T. monococum L. Froment locular (Engrain).

Juin-juillet. — Cultivé, ainsi à St-Bon.

504. AGROPYRUM P. Beauv.

1455. A. repens P. Beauv. Agropyre rampant (Chiendent).

Syn. Triticum repens L.

Juin-juillet. — Lieux cultivés, prés, bois, haies, lieux vagues, sur tous les terrains. — CC. partout.

Les Agropyres forment un genre qui ne présente à l'agriculteur que des espèces nuisibles et par leurs propriétés épuisantes et par la facilité avec aquelle elles se propagent grâce à leurs racines traçantes. C'est surtout dans les sols calcaires et profonds que ces plantes poussent vigoureusement. On s'en débarrasse plus ou moins bien par des défrichements et des hersages répétés pendant l'été. Les racines, après nettoyage et lavage, forment une bonne nourriture pour les chevaux; c'est en outre un remède populaire (émollient, diurétique) très usité; enfin on les utilise dans la brosserie. — De même l'espèce suivante.

1456. A. caninum Rom. et Schult. Agropyre des chiens.

Syn. Elymus caninus L.

Juin-août. — Lieux humides et ombragés, haies, bois, sur tous les terrains. — C. partout.

505. BRACHYPODIUM P. Beauv.

1457. B. sylvaticum Ræm. et Schult. Brachypode des bois.

Juillet-août. — Haies, bois montueux, lieux couverts, sur tous les terrains. — C. partout.

Vivace; les bestiaux ne le mangent que lorsqu'il est jeune; plus tard, il est dur et peuïsapide; dès lors ne présente guère d'intérêt comme fourrage; mais pourrait être employé pour semis sous bois.

1458. B. pinnatum P. Beauv. Brachypode pinné.

Syn. Bromus pinnatus L.

Juin-août. — Lieux incultes et pierreux, haies, bois secs, sur tous les terrains.

Vivace, très traçant, tardif, très peu productif; foin très dur et délaissé de la plupart des animaux; terrains secs, graveleux, surtout calcaires purs; utile seulement pour faire des garnitures sous les bois et leur lisière et pour gazonner des glacis et des crêtes calcaires arides.

506. LOLIUM L.

1439. L. perenne L. Ivraie vivace (Lugeotte, luzotte, verge, zizanie. Ces noms désignent aussi les autres espèces, surtout l'Ivraie enivrante).

Juin-octobre. — Lieux herbeux et incultes, bords des champs et des chemins, prés, sur tous les terrains. — CC. partout.

Var. b. tenue Schrad. (L. tenue L.).— AC. partout.

Var. c. cristatum God. (L. cristatum Pers.). — Saint-Dizier, Aubriot.

Par ses racines vivaces et ses qualités envahissantes, cette plante nuit notablement à la production des céréales. Mais, lorsqu'elle est cultivée, soit en pré, soit en pâtures, elle est avantageuse en ce qu'elle fournit un foin hâtif, productif, qui est tendre, très nutritif et excellent, si on le coupe au commencement de l'épiation. C'est le Ray-grass anglais ; il n'est franchement vivace et durable que dans les terres riches arrosées ou conservant toute l'année de la fraicheur, mais sans excès et sous les climats brumeux et à atmosphère chargée d'humidité; remonte beaucoup plus que l'Ivraie ou Ray-grass d'Italie, mais talle et repousse sous la faux et la dent des animaux, et d'autant plus promptement qu'il est plus fréquemment coupé ou brouté.

La var. tenue est propre à l'établissement de gazons et pelouses

1460. L. Italicum Braun. Ivraie d'Italie.

Juin-juillet. — Lieux herbeux, prairies artificielles, gazons, sur tous les terrains. — Naturalisée çà et là.

Très hàtive; très productive; foin de très bonne qualité, tant en vert qu'en sec; peu durable, si ce n'est dans les terres riches ou arrosées, ou, d'annuelle, elle peut devenir bisannuelle et même trisannuelle; se distingue par une disposition toute spéciale à remonter et une remarquable continuité de végétation; donne jusqu'à trois et quatre coupes en Normandie et même huit dans les terres riches irriguées du Milanais. Peut être employée pour regarnir les trèfles trop clairs. C'est en somme une des graminées les plus précieuses et les plus productives; mais ne convient pas pour gazons d'agrément.

1461. L. multiflorum Lam. Ivraie multiflore.

Juin-août. — Bords des champs et des chemins, moissons, sur tous les terrains .— RR. accidentelle. — Perthes, Demimuid.

Annuelle, très vigoureuse, productive; foin gros, d'assez bonne qualité; vient bien dans les terres maigres, argileuses ou humides, et sur les défrichements des landes et des tourbières; excellente ressource pour des terres de ce genre, lorsque ni le trèfle ni les autres bons fourrages n'y peuvent réussir.

1462. L. strictum Presl. Ivraie raide.

Syn. L. rigidum Gaud.

Juin-juillet. — Champs, moissons. — RR. accidentelle. — Saint-Dizier, Aubriot.

C'est une plante du midi et du centre de la France; elle a été évidemment introduite avec des semences de céréales.

1463. L. linicolum Sond. Ivraie du lin.

Syn. L. remotum Schrank. — L. arvense Schrad.

Juin-juillet. — Champs de lin. — RR. — Leuchey et Aprey, Cothenet.

M. Filhol a trouvé dans cette ivraie les mêmes principes que dans l'Ivraie enivrante. Si nous en parlons, c'est que la graine de lin du commerce contient parfois des quantités notables de graines de l'Ivraie linicole et que, par suite, il est de toute nécessité de séparer celles-ci des premières, lorsque le lin doit être employé à l'intérieur; soit en nature, soit en décoction.

1464. L. temulentum L. Ivraie enivrante.

Juin-juillet. — Champs cultivés, moissons, sur tous les terrains. — CC., principalement sur les sols calcaires.

C'est la seule graminée vénéneuse; ses graines sont narcotiques; quand elles sont mèlées à la farine de blé, elles donnent des nausées, des vertiges et même produisent des vomissements; toutesois, d'après Parmentier, la cuisson atténuerait, si même elle ne détruisait pas, les propriétés nuisibles de ces graines. Les effets toxiques ont été constatés sur le cheval, sur le chien, sur le mouton et sur divers poissons; et l'on a remarqué qu'ils sont plus actifs sur les carnassiers que sur les herbivores.

507. NARDURUS Rchb.

1465. N. tenellus Rchb. Nardure délicat.

Syn. Festuca tenuiflora Schrad.

Mai-juillet. — Lieux sablonneux, champs arides, sur les sols siliceux. — RR.

Var. a. aristatus (Triticum nardus DC.) — Saint-Dizier (bastion de la Victoire), Aubriot.

Tribu XV. — NARDOÏDEÆ.

508. NARDUS. L.

1466. N. stricta L. Nard raide.

Mai-juillet. — Lieux sablonneux et humides, prés, bois découverts, sur les terrains siliceux. — RR. — Chassigny, Clerc.

Embranchement II. - CRYPTOGAMES.

ACROGÈNES.

CXXVI. — FOUGÈRES.

Tribu I. — OPHIOGLOSSEÆ.

509. OPHIOGLOSSUM L.

1467. O. vulgatum L. Ophioglosse commune.

Mai-juin. — Prés et bois humides, sur les terrains argileux. — RR. — Marault (bois de la Voivre), Des Etangs.

Tribu II. — OSMUNDEÆ.

510. OSMUNDA L.

1468. O. regalis L. Osmonde royale.

Juin. — Lieux ombragés et marécageux; bois, sur les terrains siliceux. — RR. — Flornoy (Rigny-Bois), Demimuid.

Tribu III. - POLYPODIEÆ.

511. CETERACH Bauh.

1469. C. officinarum Wild. Cétérach officinal.

Syn. Asplenium ceterach L.

Mai-octobre. — Vieux murs, ruines, rochers humides, sur les terrains calcaires. — RR. — Beurville (murs de l'église), Oudot; Foulain et Poulangy (roches), A. Daguin; Langres (Buzon, Sainte-Anne), Saintot; Vieux-Moulins (l'Anvas, bois de Navarre), Aubriot; Chassigny, Clerc; Prauthoy (Montmusard) et Percey-le-Petit, Donnot; Chalancey (bois sous Vernois), Cothenet.

512. POLYPODIUM L.

1470. P. vulgare L. Polypode commun (Rigouri).

Printemps-automne. — Rochers ombragés, vieux murs, souches d'arbres dans les bois, sur tous les terrains. — C. partout.

Souche sucrée expectorante, légèrement astringente et purgative, suivant la dose administrée.

1471. P. dryopteris L. Polypode dryoptère.

Juin-septembre. — Bois montagneux, rochers ombragés, sur les terrains siliceux. — RR. — Bourbonne (ouest) et Damrémont, Rousselot: Chassigny, Clerc.

4472. P. Robertianum Hoffm. Polypode de Robert. Syn. P. calcareum Sm.

Juin-août. — Lieux pierreux, coteaux et bois rocailleux, sur les terrains calcaires. — AC. — Saint-Dizier; Baudre-court; Donjeux; Provenchères-sur-Marne; Vouécourt; Morteau; La Crête; Ecot; Illoud; Outremécourt (La Mothe); Chaumont; Millières; Nogent; Rolumpont (Val Vaubrien); Langres (Arbolotte); Vieux-Moulins; Flagey; Perrogney; Rouvres; Auberive (Val Clavin); Vivey (sous la Roche); Musseau; Belmont (la Roche); etc.

1473. La Grammite à feuilles menues, Grammitis leptophylla Swartz. (Polypodium leptophyllum L.). fougère du midi et de l'ouest, est naturalisée à Auberive, dans le parc Daguin (rochers de l'Allée des Roches), F. Daguin.

543. ASPIDIUM R. Br.

1474. A. lonchitis Swartz. Aspidium à feuilles en lance.

Syn. Polypodium lonchitis I.

Juillet-août. — Lieux rocailleux des bois, sur les terrains siliceux. — RR. — Pouilly (bois de Mauvégnan) et Vicq (le Moreux), Cothenet; Pressigny, Gardiennet.

1475. A. aculeatum Dæll. Aspidium à aiguillons.

Syn. Polypodium aculeatum L.

Juin-septembre. — Bois rocailleux et humides, rochers, surtout sur les terrains siliceux. — RR. — Saint-Dizier (Côte aux Chats), Aubriot; Pouilly (bois du Haut, bois de Mauvégnan) et Vicq (le Moreux), Cothenet; Buxières-les-Belmont (bois de Buxières), Donnot: Grandchamp, Jeanniot; Chassigny, Clerc.

. Var. b. angulare (A.angulare Kit.). — RR. — Damrémont (bois des Essarts), Miquée.

Var. c. Pluckenetii (A. Pluckenetii Lois). — Brottes (forêt du Corgebin), Des Etangs.

514. POLYSTICHUM Roth,

1476. P. filix-mas Roth. Polystic fougère mâle.

Syn. Polypodium filir-mas L.

Juin-octobre. — Lieux frais et ombragés des bois, sur tous les terrains. — C. partout.

,La souche est astringente et vermifuge.

1477. P. spinulosum DC. Polystic épineux.

Juin-septembre. — Lieux ombragés et humides des bois, sur les terrains siliceux. — R. — Humbécourt (Forêt du Val), Aubriot; Flornoy (Rigny-Bois), Demimuid; Graffigny (Voivre), Pontarlier; Pouilly (bois du Haut, bois de Mauvégnan) et Vicq (bois du Moreux, bois de Rougemont). Cothenet; Buxières-les-Belmont. Donnot; Pressigny. Gardiennet.

545. CYSTOPTERIS Bernh.

1478. C. fragilis Bernh. Cystoptère fragile.

Syn. Polypodium fragi!e I..

Juin-septembre. — Rochers humides et ombragés dans les bois, sur tous les terrains. — AC. — Valcourt (Vieille-Marne); Charmes-en-l'Angle; Joinville; Andelot; Manois (Barémont); La Crête; Illoud; Millières; Ageville; le Puits-des-Mèzes; Aubepierre: Luzy (Moiron); Rolampont; Langres (Arbolotte); Perrancey (la Couleuvrière); Noidant-le-Rocheux (source de la Mouche); Courcelles-en-Montagne (Roche Vaubeton);

Perrogney; Flagey (Charmotte); Damrémont; Poinson-les Fays; Buxières-les-Belmont; Belmont; Chassigny; etc.

516. ASPLENIUM L.

1479. A. filix-femina Bernh. Doradille fougère.

Juin-septembre. — Bois humides et rocailles, sur tous les terrains. — AC. — Saint-Dizier; Chantraines; Nogent; Humes; Langres; Auberive; Pouilly; Pressigny; etc.

Var. b. acrostichoïdeum Bory. — Forêt de Troisfontaines-l'Abbaye.

Astringente et vermifuge.

1480. A. septentrionale Swartz. Doradille septentrionale.

Syn. Acrostichum septentrionale L.

Mai-septembre. — Vieux murs, rochers humides, sur les terrains siliceux. — RR. — Outremécourt (La Mothe), Jeanniot.

1481. A. trichomanes L. Doradille polytric (Perce-pierre, capillaire, scapulaire, herbe aux chancres).

Mai-septembre. — Rochers humides, vieux murs, puits, sur tous les terrains. — C. partout.

Astringente, apéritive, béchique, pectorale. — De même l'espèce suivante.

1482. A. ruta-muraria L. Doradille rue de muraille (Perce-pierre, sauve-vie).

Mai-septembre. — Vieux murs, rochers humides, sur tous les terrains. — C. partout.

1483. A. adianthum nigrum L. Doradille capillaire noire.

Mai-septembre. — Vieux murs, rochers ombragés, bois rocailleux et humides, sur tous les terrains. — R. — Saint-Dizier (Marnaval); Frampas; Bourmont; Graffigny; Nogent; Ormancey (murs de l'églisé); Buxières-les-Belmont; Cohons; Violot; Chassigny; Chalancey; Musseau; Percey-le-Petit; etc.

517. SCOLOPENDRIUM Smith.

1484. S. officinale Swartz. Scolopendre officinale (Langue de bœuf, côte de l'homme, herbe à la rate).

Syn. Asplenium scolopendrium L.

Juin-septembre. — Puits, murs humides, rochers et rocailles ombragés sur tous les terrains. — C. surtout sur le calcaire jurassique.

Un peu astringente, pectorale, vulnéraire; a été employée contre les calculs de la vessie.

518. BLECHNUM.

1485. B. boreale Sw. Blechnum boréal.

Syn. B. spicant Roth. Osmunda spicant L.

Juin-août. — Bois montueux et humides, sur les terrains argilo-siliceux. — RR. — Flornoy (Rigny-Bois), Demimuid; Chantraines, Jeanniot.

549. PTERIS L.

1486. P. aquilina L. Ptéride aquiline.

Juillet-septembre. — Lieux sablonneux et humides des bois montueux, sur les terrains siliceux et le calcaire à chailles de l'oxfordien. — C. partout.

Var. putealis — Montreuil-sur-Blaise, Des Etangs.

Astringente, vermisuge. — Peut être utilisée comme litière. — Donne de la potasse par incinération.

CXXVII. — EQUISÉTACÉES.

520. EQUISETUM L.

1487. E. arvense L. Prêle des champs (Queuc de renard, de cheval ou à l'ânc. Noms communs à la plupart des autres espèces).

Mars-avril. — Lieux humides, champs, prés, etc., sur les terrains argileux. — CC. partout.

Astringent, vulnéraire, diurétique, comme toutes les autres espèces, et, comme elles, nuisible aux praîries qu'elle envahit tant par ses mauvaises qualités fourragères que par ses propriétés épuisantes.

- 1488. E. telmateia Ehrh. Prêle des marécages.
- . Syn. E. maximum Lam.

Mars-avril. — Lieux marécageux, bords des eaux, sur les terrains argileux. — R. — Saint-Dizier (Forêt de la Haie-Renault); Moëslains (Côtes-Noires); Frampas; Planrupt;

Humberville; Gonaincourt; Bourbonne (route de Langres, bois du Danonce); Vicq; Celles; Rolampont (Val Vaubrien); Langres; Perrogney (Creux d'Aujon); Pisseloup (ruisseau de Gannat); etc.

1489. E. palustre L. Prêle des marais.

Mai-août. — Lieux marécageux, prés humides, bords des eaux, sur tous les terrains. — C. partout.

1490. E. limosum L. Prêle des bourbiers.

Mai-juillet. — Lieux fangeux, fossés, étangs, marais, sur tous les terrains. — C. partout.

4494. E. hyemale L. Prêle d'hiver.

Mars-mai. — Lieux sablonneux et humides, bords des étangs et des rivières, sur les terrains siliceux. — RR. — Bourbonne (bois des Epinets), Jacoulet; Fays-Billot et Buxières-les-Belmont, Donnot; Corgirnon (sud), Des Etangs: Chassigny (ouest). Saintot.

CXXVIII. — RHIZOCARPÉES.

521. PILULARIA I..

1492. P. globulifera L. Pilulaire à globules.

Juin-juillet. — Lieux marécageux, bords des eaux, sur les terrains siliceux. — RR. — Chassigny, Clerc,

| | • | | | |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | • | | | ÷ |
| | | | | |
| | • | | | |
| | | | | |
| · | | • | | |
| | | | • | |
| | | | | |

ADDITIONS ET CORRECTIONS.

Nous donnons ici quelques documents qui, arrivés trop tard, n'ont pu être insérés à leur place dans la Flore.

Quant aux fautes d'impression, nous indiquons seulement les principales. Les autres sont pour la plupart sans importance ou se trouvent corrigées dans les tables.

PRÉFACE.

- P. 21 l. 2, au lieu de (voir fétide nervin) lire (voir fétide) nervin.
- P. 33 n. 1, M. F. Lescuyer ajoutez: Notre savant collègue, dans ses ouvrages ornithologiques, expose la théorie de l'élimination et montre comment les productions naturelles sont régularisées les unes par les autres.
 - P. 67 au lieu de : Girard Jules lire : Girard Julien.

FLORE.

- N. 25 supprimez: Saint-Dizier (près des étangs). Et, comme la station de Mouilleron nous paraît très douteuse, il faut retrancher cette espèce.
- N. 54 au lieu de : Manois; Barémont; lire : Manois (Barémont).
- N. 104 au lieu de : Syn. Sisymbrium officinale L. lire : Syn. Sisymbrium nasturtium L.

N. 279 ajoutez: On cultive parfois le Dictame fraxinelle (**Dictamnus fraxinella** Pers.), qui, dans les soirées chaudes, exhale en abondance des vapeurs qu'on peut enflammer sans endommager la plante.

N. 373 M. Constant.... Jean-Baptiste-Jules Constant est né en 1873 à Langres, où il fit ses études. Après avoir passé quelques mois comme surveillant au collège de Châtillon, il revint au même titre dans sa ville natale qu'il ne devait plus quitter. Pendant trente-deux ans, il occupa successivement diverses chaires jusqu'à la quatrième, refusant les propositions avantageuses qui lui furent faites plusieurs fois, mais qui l'auraient éloigné de Langres. De nombreux manuscrits prouvent le soin qu'il mettait à préparer ses cours. Mais il était aussi modeste que laborieux, et plus d'une fois les félicitations et les récompenses qu'il méritait se trompèrent d'adresse. Sic vos non vobis..... On ne le vit jamais réclamer. Après avoir joui pendant quelques années d'une retraite bien méritée et sanctifiée par la pratique de toutes les vertus chrétiennes, il mourut le 9 août 1882 dans les plus admirables sentiments de piété et de foi. M. Constant rédigea en 1841-45 la Flore des environs de Langres, qui forme trois petits volumes in-12. Il y donne la description détaillée de 634 espèces croissant à Langres même, ou dans les villages voisins. Malheureusement les stations indiquées sont trop rares.

N. 420-442 Rosa. M. Rousselot nous communique la liste suivante de Rosiers, qu'il a trouvés tous à Bourbonne, sauf le dernier.

- R. canina Var. glaucescens Desv.
- R. aciphylla Rau. Rosier à folioles aiguës.
- R. Malmundariensis Lej. Rosier de Malmédy.
- H. Kosinciana Besser. Rosier de Kosinski.
- R. Pouzini Tratt. Rosier de Pouzin.
- R. macrantha Desp. Rosier à grandes fleurs.
- R. Chaberti Car. Rosier de Chabert.
- R. Timeroyi Chab. Rosier de Timeroy.

- R. solstitialis Besser. Rosier du solstice.
- R. Deseglisei Bor. Rosier de Déséglise.
- R. permixta Déségl. Rosier confondu.
- R. trachyphylla Rau. Rosier à feuilles rudes, Pisseloup.
 - N. 436 ajoutez: Bourbonne, Rousselot.
- N. 474 ajoutez: On cultive aussi plusieurs espèces de Fuchsias, entre autres le Fuchsia écarlate (Fuchsia coccinea L.), le Fuchsia éclatant (F. fulgens DC.), le Fuchsia à feuilles dentées en scie (F. serratifolia R. et Pav.), etc.
- N. 490 ajoutez: On cultive assez souvent dans les jardins et les parcs le Tamarin de France (Tamarix Gallica L.) et le Tamarin d'Angleterre (T. Anglica Webb.), famille des TAMARICACÉES.
- N. 681 ajoutez: Var. c. radiata (Coreopsis bidens L.). Reynel (étang).
 - N. 689 au lieu de Aunée, lire: Inule.
- N. 699 ajoutez : F. arvensis L. Cotonnière des champs.
- Juillet-août. Champs des terrains siliceux. R. Chantraines, Jeanniot; Soyers, Rousselot.
- N. 820 On cultive le Jasmin officinal (Jasminum officinale L.), le Jasmin jaune (J. fruticans L.) et plusieurs autres espèces.
- N. 873 supprimez : Nogent, A. Daguin. Nous donnons Ormancey sous toutes réserves.
- N. 1034 Le § 1 de ce N., Nyctage faux-jalap, doit être reporté après le N. 1033 avant Classe IV.
 - N. 1069 La note qui suit ce N. se rapporte au N. précédent.

| | | • | _ | 1 |
|---|---|---|---|---|
| | | | | : |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | • | | | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | · | |
| | • | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | · | | |
| • | | | | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | • | | |
| | | | | : |
| | | • | | |

TABLE DES FAMILLES.

| | pages | | pages |
|-----------------|-------------|----------------|-------------|
| ABIÉTINÉES | 410 | CONVOLVULACÉES | 330 |
| ACANTHACÉES | 377 | CORNÉES | 25 8 |
| ACÉRINÉES | 168 | Crassulacées | 233 |
| ALISMACÉES | 414 | CRUCIFÈRES | 116 |
| ALSINÉES | 150 | CUCURBITACÉES | 228 |
| Amaranthacées | 379 | Cupressinées | 413 |
| AMARYLLIDÉES | 427 | CUPULIFÈRES | 402 |
| Ambrosiacées | 313 | CYPÉRACÉES | 448 |
| Ampélidées | 169 | DAPHNOÏDÉES | 391 |
| Amygdalées | 200 | DIOSCORÉES | 425 |
| APOCYNACÉES | 32 5 | DIPSACÉES | 270 |
| ARALIACÉES | 258 | DROSÉRACÉES | 142 |
| ARISTOLOCHIÉES | 393 | EQUISÉTACÉES | 498 |
| Aroïdées | 442 | ERICINÉES | 318 |
| ASCLÉPIADÉES | 326 | EUPHORBIACÉES | 394 |
| AURANTIACÉES | 167 | Fougères | 492 |
| BALSAMINÉES | 170 | FUMARIACÉES | 114 |
| BERBÉRIDÉES | 111 | GENTIANÉES | 327 |
| BÉTULACÉES | 409 | GÉRANIÉES | 162 |
| BIGNONIACÉES | 330 | GLOBULARIÉES | 379 |
| BORRAGINÉES | 333 | Graminées | 461 |
| BUTOMÉES | 415 | Granatées | 221 |
| CACTÉES | 236 | GROSSULARIÉES | 236 |
| CALLITRICHINÉES | 226 | HALORAGÉES | 224 |
| CAMPANULACÉES | 313 | HIPPOCASTANÉES | 170 |
| CANNABINÉES | 401 | HIPPURIDÉES | 225 |
| CAPRIFOLIACÉES | 259 | Hydrocharidées | 438 |
| CÉLASTRINÉES | 172 | Hypéricinées | 165 |
| CELTIDÉES | 398 | ILICINÉES | 173 |
| CÉRATOPHYLLÉES | 22 6 | IRIDÉES | 426 |
| CÉSALPINÉES | 200 | JONCAGINÉES | 439 |
| CISTINÉES | 137 | Joncées | 444 |
| COLCHICACÉES | 415 | JUGLANDÉES | 402 |
| COMPOSÉES | 272 | Labiées | 360 |

| | pages | | pages |
|----------------|-------------|------------------|-------------|
| Laurinėes | 393 | POTAMÉES | 439 |
| LEMNACÉES | 441 | PRIMULAGÉES | 32 0 |
| LENTIBULARIÉES | 320 | PYROLACÉES | 318 |
| LILIACÉES | 416 | RENONCULACÉES | 97 |
| LINÉES | 158 | RÉSÉDACÉES | 141 |
| LOBÉLIACÉES | 313 | RHAMNÉES | 173 |
| LORANTHACÉES | 259 | RHIZOCARPĖES | 499 |
| LYTHARIÉES | 22 7 | ROSACÉES | 203 |
| MALVACÉES | 160 | RUBIACÉES | 263 |
| MONOTROPÉES | 319 | RUTACÉES | 171 |
| MORÉES | 393 | SALICINÉES | 405 |
| NYCTAGINÉES | 379 | SALSOLACÉES | 381 |
| NYMPHÉACÉES | 111 | SANTALACÉES | 393 |
| OLÉACÉES | 324 | Saxifragées | 238 |
| OMBELLIFÈRES | 239 | SCROPHULARIACÉES | 346 |
| Onagrariées | 221 | SILÉNÉES | 145 |
| ORCHIDÉES | 429 | SMILACÉES | 422 |
| OROBANCHÉES | 358 | SOLANÉES | 3 39 |
| OXALIDÉES | 171 | STAPHYLÉÉES | 172 |
| PAPAVÉRACÉES | 112 | TÉRÉBINTHACÉES | 174 |
| Papilionacées | 174 | TILIACÉES | 159 |
| PARONYCHIÉES | 231 | TROPÉOLÉES | 165 |
| PHILADELPHÉES | 22 8 | TYPHACÉES | 443 |
| PHYTOLACCÉES | 379 | Ulmacées | 399 |
| PLANTAGINÉES | 378 | URTICÉES | 400 |
| PLOMBAGINÉES | 379 | VACCINIÉES | 317 |
| POLÉMONIACÉES | 330 | Valérianées | 267 |
| POLYGALÉES | 143 | VERBASCÉES | 344 |
| POLYGONÉES | 385 | VERBÉNACÉES | 377 |
| POMACÉES | 217 | VIOLARIÉES | 139 |
| PORTULACÉES | 230 | | |



TABLE

DES GENRES, DES ESPÈCES, DES VARIÉTÉS ET DES SYNONYMES.

Les noms des genres sont en petites capitales; ceux des espèces en romain; ceux des variétés sont précédés d'un * et les synonymes sont en italiques. Le signe ? indique les espèces douteuses. L'abréviation Sup. (supplément) renvoie aux additions et corrections p. 501-503. Le chiffre qui suillest celui du paragraphe de la Flore.

| A ' | ACTEA L. |
|------------------------|-----------------------|
| ABIES DC. | spicata L. 54 |
| pectinata DC. 1154 | ADENOSCILLA G. et G. |
| excelsa Poir. 1155 | bifolia G. et G. 1177 |
| ACANTHUS Tourn. | ADONIS L. |
| mollis L. 1027 | æstivalis L. 17 |
| ACER L. | autumpalis L. 16 |
| campestre L. 268 | * citrina Hoffm. 17 |
| negundo L. 269 | flammea Jacq. 18 |
| opulifolium L. 289 | * flava Will. 17 |
| platanoïdes L. 270 | ADOXA L. |
| pseudo-platanus L. | moschatellina L. 591 |
| 267 | ÆGOPODIUM L. |
| ACERAS R.Br. | podagraria L. 566 |
| anthropophora R.Br. | ÆSCULUS L. |
| 1229 | hippocastanum L. |
| hircina Lindl. 1230 | 273 |
| pyramidalis Rchb. 1231 | ÆTHUSA L. |
| ACHILLEA L. | cynapium L. 553 |
| filipendula Lam. 679 | AGAVE L. |
| millefolium L. 677 | Americana L. 1197 |
| ptarmica L. 678 | AGRAPHIS. |
| tanacetifolia All. 679 | nutans Link. 1188 |
| ACONITUM L. | AGRIMONIA Tourn. |
| lycoctonum L. 50 | eupatorium L. 443 |
| napellus L. 51 | odorata Mill. 443 |
| paniculatum Hort. 52 | AGROPYRUM P.Beauv. |
| pyramidale Ehrh. 52 | caninum R. et Sch. |
| ACORUS L. | 1456 |
| calamus L. 1272 | repens P. Beauv. 1455 |
| ACROSTICHUM. | AGROSTEMMA L. |
| septentrionale L. 1480 | Githago L. 189 |
| | • |

| AGROSTIS L. | |
|---------------------|--------------|
| alba L. | 1380 |
| canina L. | 1382 |
| * gigantea Mey. | 1380 |
| interrupta L. | 1384 |
| ·spica venti L. | 1383 |
| vulgaris With. | 1381 |
| * stolonifera Koch. | 1380 |
| AILANTHUS Desf. | • |
| glandulosa Desf. | |
| AIRA L. | 286 |
| caryophyllea L. | |
| | 1388 |
| præcox L. | 1389 |
| aquatica L. | 1403 |
| cæspitosa L. | 139 0 |
| canescens L. | 1387 |
| nexuosa L. | 1392 |
| juncea Vill. | 1391 |
| | 1391 |
| setacea Pour. | 1391 |
| AJUGA L. | |
| chamæpitys Sch | ıreb. |
| | 1021 |
| Genevensis L. | 1020 |
| reptans L. | 1019 |
| pyramidalis W | ilm. |
| | 1020 |
| ALCHEMILLA TO | ırn. |
| arvensis Scop. | 448 |
| vulgaris L. | 447 |
| | |

| ALISMA L. | ! | sylvestris Desf. 1036 | ANTIRRHINUM Tourn. |
|--------------------------------|--------------|--|---------------------------------------|
| plantago L. | 1167 | viridis L. 1036 | majus L. 906 |
| * lanceolatum K | och. | AMELANCHIER Medik | orontium L. 905 |
| | 1167 | vulgaris Mænch. 462 | cymbalaria L. 907 |
| ranunculoïdes L | 1168 | AMMI Tourn. | linaria L. 910 |
| ALLIUM L. | _ | majus L. 567 | minus L. 914 |
| Ascalonicum L. | 1187 | AMYGDALUS L. | monspessulanum L. |
| carinatum L. | 1186 | communis L. 385 | 912 |
| сæра L. | 1187 | persica L. 386 | repens L. 912 |
| fistulosum L. | 1187 | ANAGALLIS L. | supinum L. 913 |
| oleraceum L. | 1185 | arvensis L. 822 | APHANES. |
| porrum L. | 1187 | * cærulea Lam. 822 | arvensis L. 448 |
| sativum L. | 1187 | * Phœnicea Lam, 822 | APIUM L. |
| schænoprasum | | tenella L. 823 | graveolens L. 573 |
| sciropiusum | 1187 | ANCHUSA L. | * rapaceum Mill. 573 |
| scorodoprasum | | arvensis Bieb. 858 | petroselinum L. 572 |
| - | 1187 | Italica Retz. 857 | AQUILEGIA. |
| sphærocephalun | | sempervirens L. 859 | vulgaris L. 47 |
| spiiai ocepiisiui | 1183 | ANDROPOGON L. | ARABIS L. |
| ursinum L. | 1184 | ischæmum L. 1377 | alpina L. 113 |
| vineale L. | 1182 | ANEMONE L. | arenosa Scop. 112 |
| * compactum Th | | coronaria L. 15 | brassicæformis Wallr. |
| _ | 1182 | | 108 |
| ALNUS Tourn. | 1102 | hepatica L. 14, 15 nemorosa L. 11 | perfoliata Lam. 110 |
| glutinosa Gærtn. | 1150 | 10011010101011 | sagittata D.C. 109 |
| ALOPECURUS L. | 1130 | pulsatilla L. 10 ranunculoïdes L. 13 | thaliana L 111 |
| | 1365 | | ARCHANGELICA Hoffm. |
| agrestis L. fulvus Smith. | 1367 | 20 21 03 11 22 | officinalis Hoffm. 537 |
| | 1366 | ANETHUM Hoffm. fæniculum L. 552 | ARCTIUM. |
| geniculatus L. pratensis L. | 1364 | / 55 111 5 11 11 11 11 11 | bardana Wild, 741 |
| utriculatus Pers. | | ANGELICA L. sylvestris L. 538 | lappa L. 739 |
| ALSINE Wahl. | 1900 | 25 21 02 22 | lappa Wild. 740 |
| | 204 | archangelica L. 537 ANTENNARIA R. Br. | ARENARIA L. |
| Jacquini Koch. * laxa Jord. | 203 | | leptoclados Guss. 207 |
| tenuifolia Crantz | | | _ |
| | 204 | margaritacea Gærtn. 697 | |
| fasciculata L. | 209 | | fasciculata Jacq. 204 rubra L. 226 |
| media L. segetalis L. | 209 225 | ANTHEMIS L. 675 | rubra L. 226 tenuifolia L. 203 |
| ALTHEA L. | 220 | | trinervia L. 205 |
| hirsuta L. | 244 | | ARISTOLOCHIA Tourn. |
| | 243 | | |
| officinalis L. | 245 | ANTHERICUM L. liliago L. 1193 | |
| rosea L. | Z4O | VVVVVV | |
| ALYSSUM L. | 400 | | ARMERIA Wild. |
| calycinum L. | 123 122 | ANTHOXANTHUM L. odoratum L. 1360 | vulgaris Wild. 1032 |
| incanum L. | | 0 4100 410 4110 257 | ARNOSERIS Gaertn. |
| saxatile L. | 124 | ANTHRISCUS Hoff. | pusilla Gærtn. 745 |
| AMARANTUS L. | 400E | cerefolium Hoffm. 576 | ARRHENATERUM P.B. |
| blitum L. | 1035 1038 | sylvestris Hoffm. 577 | *bulbosum Gaud. 1398 |
| caudatus L. | | vulgaris Pers. 575 | elatius M. et K. 1398 |
| retroflexus L. | 1037 | ANTHYLLIS L. | ARTEMISIA L. |
| sanguineus L. | 1038 | vulneraria L. 303 | abrotanum L. 663 |

| absinthium L. | 661 | oreoselinum L. | 542 | BLECHNUM Roth. | |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|--------|--------------------------|---------------|
| dracunculus L. | 663 | ATRIPLEX L. | | boreale Sw. | 1485 |
| pontica L. | 663 | hastata L. | 1043 | spicant Roth. | 1485 |
| vulgaris L. | 662 | hortensis L. | 1042 | BLITUM Tourn. | |
| ARUM L. | | latifolia Wahl. | 1043 | capitatum L. | 1056 |
| maculatum L. | 1270 | * microsperma | | virgatum L. | 1056 |
| ARUNDO L. | | | 1043 | BORRAGO Tourn. | |
| phragmites L. | 1378 | patula L. | 1044 | officinalis L. | 855 |
| epigeios L. | 1379 | ATROPA L. | | BRACHYPODIUM | |
| ASARUM Tourn. | | belladona L. | 887 | pinnatum P.B. | |
| Europæum L. | 1089 | AVENA L. | | sylvaticum R. et | |
| ASCLEPIAS L. | 000 | fatua L. | 1395 | | 1457 |
| vincetoxicum I | 833 | Orientalis Schr | | BRASSICA L. | |
| ASPARAGUS L. | 4000 | pratensis L. | 1397 | asperifolia Lam. | |
| officinalis L. | 1203 | pubescens L. | 1396 | napus L. | 80 |
| ASPERULA L. | /80 | sativa L. | 1393 | nigra Koch. | 82 |
| arvensis L. | 620 | elatior L. | 1398 | oleracea L. | 79 |
| cynanchica L. | 619 | *precatoriaThu | 111398 | ochroleuca Soy | |
| odorata L. | 618 606 | _ | | arvensis L. | 87 |
| galioïdes M.B. | 000 | B | | Orientalis L. | 94 |
| ASPIDIUM R.Br. aculeatum Dœl. | 1475 | DALLOTAL | | rapa L. | 81 |
| angulare Kit. | 1475 | BALLOTA L. | 1011 | BRAYA. | 99 |
| lonchitis Sw. | 1474 | fœtida Lam. | | supina Koch. BRIZA L. | 80 |
| *Plucknetii Lois | | BALSAMITA Vail | - | media L. | 1415 |
| ASPLENIUM L. | . 1770 | Suaveolens Desf | | BROMUS L. | 1410 |
| adianthum - nig | רדווייי | BARBAREA R.Br intermedia Bor | | asper L. | 1436 |
| L. | 1483 | stricta Andrz. | 96 | erectus Huds. | 1437 |
| filix fæmina Be | | vulgaris R.Br. | 95 | sterilis L. | 1435 |
| mix icemina be | 1479 | BELLIS L. | 30 | tectorum L. | 1434 |
| ruta muraria L. | | perennis L. | 650 | arvensis L. | 1439 |
| septentrionale | | BERBERIS L. | 000 | commutatus L. | 1440 |
| Septemuronoie . | 1480 | vulgaris L. | 55 | giyanteus L. | 1433 |
| trichomanes L. | | BERULA. | | mollis L. | 1442 |
| ceterach L. | 1469 | angustifolia Kod | h 560 | pinnatus L. | 1458 |
| scolopendrium L | | BETA Tourn. | | racemosus L. | 1441 |
| ASTER J | | * cicla L. | 1046 | secalinus L. | 1438 |
| amellus L. | 646 | rapacea Koch. | 1046 | squarrosus L. | 1443 |
| brumalis Nees. | | vulgaris L. | 1046 | BRUNELLA L. | |
| leucanthemus 1 | | BETONICA L. | | alba Pall. | 1017 |
| | 648 | officinalis L. | 1010 | grandislora Mœ | |
| Novi Belgii L. | 647 | * hirta Leys. | 1010 | 8 | 1018 |
| parviflorus Nees | s. 648 | BETULA L. | | vulgaris Mœnch | 1016 |
| salignus Wild. | 648 | alba L. | 1149 | * pennatifida R | |
| ASTRAGALUS L. | | BIDENS L. | | • • • • • • • | 1016 |
| cicer L. | 336 | cernua L. | 631 | BRYONIA L. | |
| glycyphyllos L. | 335 | * radiata Sup. | | dioïca Jacq. | 491 |
| ASTRANTIA L. | | tripartita L. | 680 | BUFFONIA L. | |
| major L. | 583 | * minima L. | 681 | macrosperma Ga | y. 202 |
| ATHAMANTHA. | | BIGNONIA L. | | tenuifolia Vill. | 202 |
| cervaria L. | 540 | capreolata L. | 846 | paniculata Bor. | 202 |
| | | - | | - - | |

| BUNIAS L. | glomerata L. 794 | glauca Scop. 1327 |
|------------------------|-----------------------|---|
| orientalis L. 133 | medium L. 793 | Goodenowii Gay, 1324 |
| BUNIUM L. | patula L. 800 | Halleriana Asso. 1340 |
| bulbocastanum L. 565 | persicifolia L. 801 | hirta L. 1355 |
| Carvi Bieb. 564 | pyrəmidalis L. 802 | hordeistichos L. 1345 |
| verticillatum G. et G. | rapunculoïdes L. 797 | Hornschuchiana Hop. |
| 563 | rapunculus L. 799 | 1348 |
| BUPLEVRUM L. | rotundifolia L. 798 | humilis Leyss. 1341 |
| falcatum L. 558 | speciosa Pour. 802 | |
| rotundifolium L. 557 | trachelium L. 796 | |
| BUTOMUS L. | hybrida L. 792 | |
| umbellatus L. 1170 | speculum L. 791 | montana L. 1339 |
| BUXUS Tourn. | CANNABIS L. | murica'a L. 1313 |
| sempervirens L. 1109 | sativa L. 1119 | |
| bollpol vii ollo liv | CARDAMINE L. | Œderi Ehrh. 1347 |
| C | amara L. 115 | |
| | hirsuta L. 117 | - |
| CALAMAGROSTIS Ad. | impatiens L. 116 | |
| epigeios Roth. 1379 | pratensis L. 114 | paracooa acoa, roo |
| CALAMINTHA Monch. | sylvatica Link. 118 | puritous 2. |
| acinos Benth. 981 | CARDUUS L. | paradoxa Wild. 1316 |
| clinopodium Benth. | crispus L. 721 | - |
| 982 | * litigiosus G. et G. | polyrrhiza Wallr. 1336 |
| nepeta Link. 980 | 721 | |
| officinalis Moench. | nutans L. 722 | procont duode 1000 |
| 979 | tenuiflorus Curt. 720 | pooddo of pords 11. |
| CALENDULA L. | *acanthoides Koch. | remota L. 1322 |
| arvensis L. 704 | 721 | |
| officinalis L. 705 | acaulis L. 717 | |
| CALEPINA Adans. | Anglicus Lam. 716 | |
| Corvini Desv. 132 | eriophorus L. 712 | |
| CALLISTEPHUS. | lanceolatus L. 711 | |
| Chinensis Nees. 649 | Marianus L. 708 | |
| CALLITRICHE L. | palustris L. 713 | |
| hamulata Kütz. 483 | CAREX L. | * virens Koch. 1313 |
| platycarpa Kütz. 481 | acuta L. 1326 | |
| stagnalis Scop. 480 | alba Scop. 1331 | • |
| verna Kütz. 482 | ampullacea Good. 1351 | * hirtæformis Pers. |
| CALLUNA Salisb. | canescens L. 1321 | • |
| vulgaris Salisb. 804 | cyperoïdes L. 1323 | |
| CALTHA L. | Davalliana Sm. 1310 | |
| palustris L. 38 | digitata L. 1342 | 110111011011111111111111111111111111111 |
| CAMELINA Crantz. | dioïca L. 1309 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| dentata Pers. 130 | distans L. 1349 | |
| * glabrata D.C. 129 | disticha Huds. 1311 | |
| sativa Fries. 129 | ?divisa Huds. 1334 | WWW |
| sylvestris Wallr. | divulsa Good. 1314 | Outlier of the second |
| 128 | echinata Murr. 1320 | , |
| microcarpa Andrz. 128 | elongala L. 1318 | betulus L. 1127 |
| CAMPANULA L. | flava L. 1346 | CARTHAMUS L. |
| cervicaria L. 795 | * glabra Gaud. 1355 | |
| CIAICAIIA D. 183 | giania daud. 1999 | 1 decortes L. 755 |

| lanatus L. | 734 | brachypetalum DC. | *spicatum Moq. 1047 |
|----------------------|--------------|-------------------------|------------------------|
| CARUM L. | | 217 | rubrum L. 1054 |
| carvi L. | 564 | glutinosum Fries. 219 | urbicum L. 4051 |
| CASTANEA Tourn. | | quaternellum Fenzl. | * acutifolium Sm. 1047 |
| vulgaris Lam. 1 | 123 | 215 | * concatenatum Thuil. |
| CATABROSA P.B. | | semidecandrum L. | 1049 |
| aquatica P.B. | 403 | 218 | * glomerulosum Rchb. |
| CATALPA. | | tomentosum L. 222 | 1049 |
| | 846 | viscosum L. 216 | intermedium Mert. |
| CAUCALIS Hoffm. | | vulgatum L. 220 | 1051 |
| | 531 | aquaticum L. 223 | leiospermum DC. 1049 |
| | 529 | glomeratum Thuil. 216 | * paganum Rchb. 1049 |
| | 530 | lriviale Link. 220 | * viride L. 1049 |
| CEDRUS DC. | | viscosum DC 220 | vulvaria L. 1048 |
| | 161 | CERASUS Tourn. | CHLORA L. |
| | 160 | duracina DC. 391 | perfoliata L. 837 |
| | 59 | Juliana DC. 391 | CHONDRILLA L. |
| CELOSIA L. | | caproniana DC. 392 | juncea L. 760 |
| argentea L. 10 |)39 | CERATOPHYLLUM L. | CHRYSANTHEMUM L. |
| cristata Moq. 10 | 039 | demersum L. 484 | Indicum L. 671 |
| CELTIS L. | | CERCIS L. | segetum L. 670 |
| Australis L. 11 | 111 | siliquastrum L. 384 | Sinense Sab. 671 |
| CENTAUREA L | | CEREUS Mill. | corymbosum L. 668 |
| * alba | 725 | flagelliformis Haw. 516 | leucanthemum L. 667 |
| amara L. | 7 2 3 | CETERACH Bauh. | CHRYSOSPLENIUM L. |
| calcitrapa L. | 732 | officinarum Wild. 1469 | alternifolium L. 525 |
| cyanus L. | 730 | CHÆROPHYLLUM Hoff. | oppositifolium L. 526 |
| jacea L. | 725 | bulbosum L. 578 | CICENDIA Adans. |
| montana L. | 729 | temulum L. 579 | filiformis Del. 836 |
| nemoralis Jord. | 726 | sylvestre L. 577 | CICER L. |
| nigra L. 7 | 727 | CHAMOMILLA God. | arietinum L. 360 |
| pratensis Thuil. 7 | 728 | nobilis God. 674 | CICHORIUM L. |
| scabiosa L. 7 | /31 | CHEIRANTHUS R.Br. | endivia L. 744 |
| serotina Bor. 7 | 24 | Cheiri L. 90 | intybus L. 743 |
| solstitialis L. 7 | 33 | CHELIDONIUM L. | CINERARIA L. |
| nigra Gr. et God. 7 | 2 6 | majus L. 64 | spathulæfolia Gmel. |
| nigrescens Wild. 7 | 28 | luteum L. 63 | 659 |
| CENTRANTHUS DC. | | CHENOPODIUM L. | CIRCÆA L. |
| angustifolius DC. 6 | 22 | album L. 1049 | Lutetiana L. 475 |
| ruber DC. | 52 3 | bonus Henricus L. | CIRSIUM Tourn. |
| CENTUNCULUS L. | | 1055 | acaule All. 717 |
| minimus L. 8 | 321 | * commune Gr. et God. | anglicum Lob. 716 |
| CEPHALANTHERAR | ich | 1049 | arvense Scop. 719 |
| ensifolia Rich. 12 | 20 | * cymosum Chev. 1047 | bulbosum DC. 715 |
| grandiflora Bab. 12 | 21 | fœtidum Lam. 1048 | * caulescens DC. 717 |
| rubra Rich. 12 | 22 | glaucum L. 1053 | eriophorum Scop. 712 |
| pallens Rich. 12 | 21 | hybridum L. 1050 | lanceolatum Scop. 711 |
| CEPHALARIA Schra | đ. | * lanceolatum G. et G. | oleraceum Scop. 714 |
| pilosa Gr. et God. 6 | 32 | 1049 | oleraco-acaule Kamp. |
| CERASTIUM L. | ŀ | murale L. 1052 | . 718 |
| arvense L. 2 | 21 | polyspermum L. 1047 | palustre Scop. 713 |

| CISSUS L. | | mas L. | 587 | maxima DC. | 493 |
|-------------------|-------------|----------------------------|--------|--|-------------|
| quinquefolia L. | 272 | sanguinea L. | 588 | melo-pepo L. | 493 |
| CISTUS Tourn. | | CORONILLA L. | | ovifera L. | 493 |
| umbellatus L. | 152 | emerus L. | 376 | pepo L. | 493 |
| CITRULLUS Neck | | minima L. | 378 | CUPRESSUS L. | |
| colocynthis Sch | rad. | montana Scop. | 377 | sempervirens L. | 1164 |
| | 494 | varia L. | 379 | CUSCUTA Tourn. | |
| CITRUS L. | | CORVISARTIA Mé | r. | corymbosa Godr. | 854 |
| aurantiacum L. | 266 | Helenium Mér. | 687 | densifiora Sw. | 850 |
| vulgaris Riss. | 266 | CORYDALIS DC. | | epithymum L. | 852 |
| CLEMATIS L. | | cava Schw. | 66 | Europæa L. | 851 |
| flammula L. | 2 | lutea DC. | 68 | trifolii Bab. | 853 |
| * simplicifolia | 1 | solida Sm. ' | 67 | epilinum Weihe | . 850 |
| vitalba L. | 1 | asqonq1 DC. | 67 | major DC. | 851 |
| viticella L. | 2 | CORYLUS Tourn. | | minor DC. | 852 |
| CLINOPODIUM. | | avellana L. | 1126 | CYCLAMEN L. | |
| vulgare L. | 982 | CORYNEPHORUS | P.B. | Europæum L. | 816 |
| CNICUS L. | | canescens P.B. | 1387 | CYDONIA Tourn. | |
| oleraceus L. | 714 | COTEONASTER M | ledik. | Japonica Pers. | 454 |
| COCHLEARIA L. | | pyracantha Spa | ach. | vulgaris Pers. | 453 |
| armoracia L. | 126 | | 452 | CYNARA DC. | |
| officinalis L. | 127 | CRACCA Riv. | | cardunculus L. | 710 |
| COLCHICUM Tour | 'n. | major Frank. | 351 | scolymus L. | 710 |
| autumnale L. | 1171 | minor Riv. | 355 | CYNOGLOSSUM L | • |
| COLUTEA L. | | tenuifolia G. et C | 3. 352 | montanum Lam. | 875 |
| arborescens L. | 337 | varia Gr. et God | . 353 | officinale L. | 874 |
| cruenta Ait. | 3 38 | villosa Gr. et God | 1.354 | CYNOSURUS L. | |
| Orientalis Lam. | 338 | CRATÆGUS L. | | 0.1.000.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00 | 1422 |
| COMARUM L. | | monogyna Jacq. | 451 | cæruleus L. | 1369 |
| palustre L. | 407 | oxyacantha L. | 450 | CYPERUS L. | |
| CONIUM L. | | * oxyacanthoïde | S | | 1293 |
| maculatum L. | 581 | Thuil. | 450 | | 1292 |
| CONVALLARIA L. | | CREPIS L. | | CYPRIPEDIUM L. | 484= |
| maialis L. | 1201 | biennis L. | 775 | | 1217 |
| | 1202 | * diffusa Wallr. | 776 | CYSTOPTERIS Ber | |
| • | 1200 | fœtida L. | 774 | | 1478 |
| polygonatum L. | | pulchra L. | 777 | CYTISUS L. | 805 |
| CONVOLVULUS L | | setosa Hall. | 773 | capitatus Jacq. | 295 |
| arvensis L. | 848 | * stricta Wallr. | 776 | decumbens Walp. | |
| mutabilis Salisb. | | taraxacifolia Th | | clongatus W. et K. | |
| sepium L. | 847 | | 772 | laburnum L. | 293 |
| tricolor L. | 849 | virens Vill. | 776 | sessilifolius L. | 2 96 |
| CONYZA. | | CROCUS L. | | _ | |
| squarrosa L. | 688 | | 1207 | D | |
| COREOPSIS L. | | | 1207 | DACOUNT TO T | |
| * bidens L. Sup. | | | 1207 | DACTYLIS L. | 1440 |
| tinctoria Nutt. | 685 | CUCUMIS L. | 400 | 0 | 1419 |
| CORIANDRUM L. | 50, | melo L. | 492 | DAHLIA Desf. | 685 |
| sativum L. | 534 | sativus L. CUCURBITA L. | 492 | variabilis Desf. DANTHONIA DC. | OOO |
| CORNUS L. alba L. | ·589 | aurantia Wild. | 493 | decumbens DC. | 1491 |
| and I. | OOD | वता वर्षाति अभागः | 700 (| GOORINGES DO: | 1701 |

| DAPHNE L. | verna L. 125 | ?cinerea L. 806 |
|------------------------|---------------------------|------------------------|
| laureola L. 1084 | DROSERA L. | ?scoparia L. 805 |
| mezereum L. 1083 | ?rotundifolia L. 171 | ?tetralix L. 806 |
| DATURA L. | | vulgaris L. 804 |
| * chalibea Koch. 891 | E | ERIGERON L. |
| stramonium L. 891 | | acris L. 645 |
| * tatula L. 891 | ECHINOPS L. | Canadensis L. 644 |
| DAUCUS L. | ritro L. 707 | ERIOPHORUM L. |
| carota L. 528 | sphærocephalus L.706 | angustifolium Roth. |
| DELPHINIUM L. | ECHINOSPERMUM Sw. | 1 2 95 |
| Ajacis L. 49 | ? lappula Lehm. 873 | congestum M. et K. |
| consolida L. 48 | ECHIUM Tourn. | 1295 |
| DENTARIA L. | vulgare L. 863 | latifolium Hop. 1296 |
| pinnata Lam. 119 | * parviflorum. 863 | polystachium L. 1295 |
| DESCHAMPSIA P.B. | ELYMUS L | * Vaillantii DC. 1295 |
| cæspitosa P.B. 1390 | Europæus L. 1449 | ERODIUM L'Hérit. |
| flexuosa Gris. 1392 | caninus L. 1456 | cicutarium L'Herit. |
| media R. et Sch. 1391 | ENDYMION Dumort. | 2 55 |
| DEUTZIA Thum. | nutans Dumort. 1188 | ERUCASTRUM. |
| scabra Sieb. 490 | EPILOBIUM L. | Pollichii Sp. 86 |
| DIANTHUS L. | angustifolium L. 471 | ERVILIA Link. |
| armeria L. 195 | hirsutum L. 470 | sativa Link. 358 |
| barbatus L. 197 | montanum L. 468 | ERVUM L. |
| Carthusianorum L. | obscurum Schr. 465 | gracile DC. 357 |
| 196 | palustre L. 464 | tetraspermum L. 356 |
| caryophyllus L. 197 | parviflorum Schr. 469 | ervilia L. 358 |
| plumarius L. 197 | roseum Schreb. 467 | hirsutum L. 355 |
| prolifer L. 194 | rosmarinifolium | ERYNGIUM L. |
| Sinensis L. 197 | Jacq. 472 | campestre L. 584 |
| DICLYTRA DG. | tetragonum L. 466 | ERYSIMUM L. |
| formosa DG. 73 | angustifolium Lam. | cheiranthoïdes L. 91 |
| spectabilis DC. 73 | 472 | cheiriflorum Wallr. |
| DICTAMNUS L. | spicatum Lam. 471 | 92 |
| Fraxinella Pers. Sup. | EPIPACTIS Rich. | ?ochroleucum DC. 93 |
| DIGITALIS Tourn. | atro-rubens Hoff. 1224 | Orientale R.Br. 94 |
| lutea L. 939 | latifolia All. 1223 | alliaria L. 101 |
| purpurea L 938 | palustris Crantz. 1225 | cheiranthus Rchb. 93 |
| parvifora Lam. 939 | * viridiflora Bluff. 1223 | odoratum Koch. 92 |
| DIGITARIA Scop. | rubra All. 1222 | officinale L. 98 |
| filiformis Koel. 1376 | EPIPHYLLUM Pfeiff. | perfoliatum Grantz. 94 |
| DIOSCOREA. | speciosum Haw. 516 | ERYTHRÆA Rich. |
| batatas L. 1205 | EQUISETUM L. | centaurium Pers. 835 |
| DIPLOTAXIS DC. | arvense L. 1487 | pulchella Fries. 834 |
| ?bracteata G. et G. 86 | hyemale L. 1491 | ESCHSCHOLTZIA Ch. |
| muralis DC. 84 | limosum L. 1490 | Californica Cham. 65 |
| tenuifolia DC. 83 | palustre L. 1489 | EUPATORIUM L. |
| viminea DC. 85 | telmateia Ehrh. 1488 | cannabinum L. 637 |
| DIPSACUS L. | maximum Lan. 1488 | EUPHORBIA L. |
| sylvestris Mill. 631 | ERANTHIS Salisb. | amygdaloïdes L. 1104 |
| sylvestris L. 632 | hyemalis Salisb. 40 | cyparissias L. 1099 |
| DRABA L. | ERICA L. | dulcis L. 1096 |

| esula L. | 1100 | ranunculoïdes | $\mathbf{D}_{\bullet}\mathbf{C}$. | officinalis L. | 341 |
|-------------------------|--------|--------------------|------------------------------------|--------------------|-------------|
| exigua L. | 1101 | | 37 | GALEOBDOLON L | • |
| falcata L. | 1102 | FICUS Tourn. | | luteum Huds. | 994 |
| helioscopia L. | 1092 | carica L. | 1110 | GALEOPSIS L. | |
| hyberna L. | 1093 | FILAGO Tourn. | | angustifolia Ehrh | . 996 |
| lathyris L. | 1105 | arvensis L. | Sup. | * arenaria God. | 996 |
| palustris L. | 1095 | Gallica L. | 701 | *bifida Mut. | 1000 |
| peplus L. | 1103 | Germanica L. | 699 | dubia Leers. | 999 |
| platyphylla L. | 1093 | minima Fries. | 700 | glabra Des Étangs. | 997 |
| stricta L. | 1094 | spathulata Pres | 1. 698 | intermedia Vill. | 998 |
| verrucosa Lam | . 1097 | * canescens Jord | l. 69 9 | tetrahit L. | 1000 |
| sylvatica Jacq. | 1104 | * lutescens Jord. | . 699 | * canescens Sch. | 996 |
| EUPHRASIA Tou | ırn. | montana L. | 700 | galeobdolon L. | 994 |
| nemorosa Pers | | FŒNICULUM Ad | ans. | ladanum Will. | 996 |
| officinalis L. | 940 | vulgare Gærtn. | 552 | ochroleuca Lam. | 999 |
| lutea L. | 944 | FRAGARIA L. | | parvistora Lam. | 998 |
| odontites L. | 912 | collina Ehrh. | 409 | GALIUM L. | |
| serotina Lam. | 943 | magna Thuil. | 410 | anglicum Huds. | 615 |
| EVONYMUS Tour | n. | vesca L. | 408 | aparine L. | 616 |
| Europæus L. | 280 | elatior Ehrh. | 410 | boreale L. | 605 |
| 2201 9 10 1 10 1 | | sterilis L. | 400 | cruciata Scop. | 604 |
| F | | FRAXINUS L. | | elatum Thuil. | 609 |
| • | | excelsior L. | 825 | elongatum Guss | |
| FAGUS L. | | ornus L. | 826 | erectum Huds. | 610 |
| sylvatica L. | 1122 | FRITILLARIA L. | | glaucum L. | 606 |
| FESTUCA L. | | imperialis L. | 1172 | * hirsutum | 611 |
| arundinacea Scl | reb. | meleagris L. | 1172 | palustre L. | 612 |
| | 1431 | FUCHSIA L. | | * spurium Koch. | |
| * curvula | 1428 | coccinea Ait. | Sup. | sylvaticum L. | 608 |
| duriuscula L. | 1428 | fulgens DC. | Sup. | sylvestre Poll. | 611 |
| gigantea Vill. | 1433 | serratifolia R. et | _ | tricorne With. | 617 |
| * glauca Koch. | 1428 | | Sup. | uliginosum L. | 614 |
| heterophylla Lam | | FUMANA Spach. | i i | verum L. | 607 |
| ovina L. | 1427 | procumbens G. | L God. | *Vaillantii Koch | |
| pratensis Huds. | | production and | 156 | * læve Thuil. | 611 |
| * pubescens Gr. | | FUMARIA L. | | | 610 |
| pubobootib dire | 1429 | media Lois. | 70 | Parisiense L. | 615 |
| rubra L. | 1429 | officinalis L. | 69 | * spurium L. | 616 |
| tenuifolia Sibth. | _ | parviflora Lam. | | Vaillantii DC. | 6 16 |
| bromoïdes L. | 1425 | Vaillantii Lois. | 71 | GENISTA L. | 0.0 |
| cærulea DC. | 1420 | bulbosa L. | 67 | pilosa L. | 291 |
| * curvula Gaud. | | lutea L. | 68 | sagittalis L. | 290 |
| decumbens L. | 1421 | 23. | | tinctoria L. | 292 |
| * dumetorum L. | | ${f G}$ | | prostrata Lam. | 294 |
| elatior L. | 1432 | • | | GENTIANA L. | ~~. |
| suitans L. | 1404 | GAGEA Salisb. | | ciliata L. | 842 |
| glauca Schrad. | | arvensis Sch. | 1181 | cruciata L. | 839 |
| tenuifolia Schra | 1 | lutea Sch. | 1180 | Germanica Wild. | |
| VULLEY VIVE SOILLY | 1465 | GALANTHUS L. | | lutea L. | 838 |
| uniglumis Sol. | 1425 | nivalis L. | 1211 | pneumonanthe L | |
| FICARIA DIII. | | GALEGA Tourn. | | fliformis L. | 836 |
| | • | | • | | - |
| | | | | | |

| GERANIUM L. | } 1 | * stenophyllum Jord. |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| columbinum L. 248 | H | 54 6 |
| dissectum L. 249 | | HERMINIUM R. Brown. |
| lucidum L. 253 | HEDERA L. | clandestinum Gr. et |
| molle L. 251 | helix L. 586 | God. 1247 |
| pratense L. 246 | HEDYSARUM L. | HERNIARIA Tourn. |
| pusillum L. 252 | coronarium L. 383 | glabra L. 499 |
| Pyrenaïcum L. 250 | HELEOCHARIS R. Br. | hirsuta L. 500 |
| Robertianum L. 254 | acicularis R.Br. 1308 | HESPERIS L. |
| rotundifolium L. 253 | multicaulis Dietr. | matronalis L. 88 |
| sanguineum L. 247 | 1306 | HIBISCUS L. |
| cicutarium L. 255 | ovata R. Br. 1307 | Syriacus L. 245 |
| GEUM L. | palustris R.Br. 1304 | HIERACIUM L. |
| urbanum L. 399 | uniglumis Koch. 1305 | * acuminatum Gr. et |
| GLADIOLUS L. | HELIANTHEMUM DC. | God. 781 |
| cardinalis L'Hérit, 1210 | * Apenninum. 154 | auricula L. 779 |
| communis L. 1210 | canum Duss. 155 | boreale Fries. 783 |
| GLAUCIUM Tourn. | ? guttatum Mill. 155 | murorum L. 780 |
| luteum Scop. 63 | pulverulentum DC. | pilosella L. 778 |
| GLECHOMA L. | 154 | * pilosulum 780 |
| * breviflora 988 | vulgare Gærtn. 153 | rigidum Hartm. 782 |
| hederacea L. 988 | | sylvaticum Lam. 781 |
| GLEDITSCHIA L. | HELIANTHUS L. | umbeliatum L. 784 |
| triacanthos L. 383 | annuus L. 683 | vulgatum Fries. 781 |
| GLOBULARIA L. | multiflorus L. 684 | HIPPOCREPIS L. |
| vulgaris L. 1033 | tuberosus L. 682 | comosa L. 381 |
| GLYCINE Curt. | HELICHRYSUM DC. | HIPPURIS L. |
| frutescens L. 383 | | |
| Sinensis Curt. 383 | | HOLCUS L. |
| tuberosa 383 | | lanatus L. 4400 |
| GLYCERIA R. Brown. | _ | mollis L, 1401 |
| aquatica Wahl. 1407 | HELLEBORUS L. | HOLOSTEUM L. |
| fluitans R. Brown. 1404 | | umbellatum L. 214 |
| loliacea Gr. et God.1406 | niger L. 43 | HORDEUM L. |
| plicata Fries. 1405 | | distichum L. 1446 |
| croïdes Rehb. 1403 | HELMINTHIA Juss. | hexastichum L. 1445 |
| spectabilis Mert. 1407 | echioïdes Gærtn. 753 | • |
| GLYCYRRHIZA L. | HELODEA Rich. | secalinum Schreb. |
| glabra L. 383 | Canadensis Rich. 1253 | 1448 |
| GNAPHALIUM L. | HELOSCIADIUM Koch. | vulgare L. 1444 |
| luteo-album L. 693 | nodiflorum Koch. 569 | HUMULUS L. |
| sylvaticum L. 694 | repens Koch. 570 | lupulus L. 1120 |
| uliginosum L. 695 | - No | HUTCHINSIA R. Br. |
| dioïcum L. 696 | flava L. 1196 | petræa R. Br. 144 |
| margaritaceum L. 697 | fulva L. 1195 | HYACINTHUS Tourn. |
| GRAMMITIS Swartz. | HEPATICA. | Orientalis L. 1189 |
| leptophylla Sw. 1473 | 6 | |
| GYPSOPHILA L. | HERACLEUM L. | racemosus L. 1190 |
| muralis L. 192 | 1 | HYDRANGEA L. |
| saxifraga L. 193 | _ <u> </u> | hortensia DC. 527 |
| vaccaria Sibth. 191 | • | HYDROCHARIS L. |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • |

| morsus-ranæ L. 1252 HYDR(•COTYLE Tourn. | helenium L. 687 pulicaria L. 692 | L |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| vulgaris L. 582 | IRIS L. | LACTUCA L. |
| HYOSCYAMUS L. | Germanica L. 1208 | muralis Fres. 767 |
| niger L. 892 | pseudo-acorus L. 1209 | perennis L. 758 |
| HYOSERIS. | ISATIS L. | saligna L. 763 |
| minima L. 745 | tinctoria L. 134 | sativa L. 766 |
| HYPERICUM L. | ISOPYRUM L. | scariola L. 764 |
| calycinum L. 265 | thalictroïdes L. 44 | virosa L. 765 |
| Desetangsii Lamot. 259 | | sylvestris DC. 764 |
| hircinum L. 265 | J | LAGENARIA Ser. |
| hirsutum L. 263 | 1 | vulgaris Ser. 495 |
| humifusum L. 261 | JASIONE L. | LAMIUM L. |
| * Liottardi Will. 261 | *major 787 | album L. 993 |
| montanum L. 264 | montana L. 787 | amplexicaule L. 989 |
| perforatum L. 258 | perennis I 788 | galeobdolon Crantz. |
| prolificum L. 265 | JASMINUM L. | 994 |
| pulchrum L. 262 | fruticans L. Sup. | hybridum Will. 991 |
| tetrapterum Fries. | officinale L. Sup. | maculatum L. 992 |
| 260 | JUGLANS L. | purpureum L. 990 |
| quadrangulum DC. | regia L. 1121 | * hirsutum Lam. 992 |
| 260 | JUNCUS L. | incisum Willd. 991 |
| HYPOCHŒRIS L. | busonius L. 1285 | LAMPSANA L. |
| glabra L. 747 | bulbosus I. 1283 | communis L. 746 |
| radicata L. 748 | conglomeratus L.1277 | LAPPA Tourn. |
| HYSSOPUS I | effusus L. 1278 | major DC. 740 |
| officinalis L. 977 | *fasciculatus G. et G. 1285 | minor DC. 739 |
| | | tomentosa DC. 741 |
| 1 | 8-44-5 A | LARIX. |
| _ | lamprocarpus Ehrh. | Europæa DC. 1156 |
| IBERIS L. | obtusifiorus Ehrh. 1282 | LASERPITIUM L. |
| amara L. 137 | sylvaticus Reich. 1281 | * asperum Koch. 535 |
| intermedia Contej. 136 | tenageia DC. 1284 | latifolium L. 535 |
| pinnata L. 135 | | asperum Crantz. 535 |
| semperflorens L. 138 | compressus Jacq. 1283 | LATHRÆA L. |
| sempervirens DC. 138 | *hybridus Brot. 1285 | squamaria L. 960 |
| umbellata L. 138 | pilosus L. 1286 | LATHYRUS L. |
| Durandii Lorey. 136 | JUNIPERUS L. | aphaca L. 363 |
| Timeroyi Jord. 136 | communis L. 1162 | cicera L. 366 |
| ILEX L. | sabina L. 1163 | hirsutus L. 365 |
| aquifolium L. 282 | Virginiana L. 1163 | latifolius L. 369 |
| ILLECEBRUM L. | ,g | macrorrhizus Wim. |
| verticillatum L. 501 | K | 371 |
| IMPATIENS L. | | niger Wim. 373 |
| balsamina L. 276 | KENTROPHYLLUM Neck. | nissolia L. 364 odoratus L. 375- |
| noli tangere L. 275 | | 040141145 |
| INULA L. | KNAUTIA Coult. | · parastric |
| Britannica L. 690 | | protestare — |
| conyza DC. 688 | | 134427405 251 |
| salicina L. 689 | | 3311030113 21 |
| dysenterica L. 691 | cristata Pers. 1402 | tenunonus Do. or k |

| | | · |
|--------------------------------|--|--|
| | - 317 - | |
| | 7307 | |
| As to an account to the Mich | | |
| tuberosus L. 370 | 1 | arvense Schrod. 1463 |
| vernus Wim. 37 | | *cristatum Pers. 1459 |
| LAURUS Tourn. | croceum Chaix. 1174 | remotum Schrank. |
| nobilis L. 108 | | 1463 |
| LAVANDULA L. | LIMNANTHEMUMGmel. | rigidum Gaud. 1642 |
| spica L. 96 | | * tenue L. 1459 |
| vera DC. 96 | | LONICERA L. |
| LAVATERA L. | abortivum Sw. 1228 | caprifolium L. 597 |
| trimestris L. 243 | _ 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Etrusca DC. 601 |
| LEERSIA Sol. | | Japonica Thumb. 601 |
| 'oryzoïdes Sol. 1357 | | nigra L. 601 |
| LEMNA L. | 1 000000 | pallida Host. 600 |
| gibba L. 1268 | | periclymenum L. 598 |
| minor L. 1267 | , | Tatarica L. 604 |
| polyrrhiza L. 1269 | 1 | xylosteum L. 599 |
| trisulca L. 1266 | | LOTUS L. |
| LENS Tourn. | | * Alpinus Schl. 332 |
| esculenta Monch. 359 | supina Desf. 913 | corniculatus L. 332 |
| LEONTODON L. autumnalis L. 750 | | tenuis Kit. 333 |
| *glabratus Koch. 751 | | uliginosus Schk. 834 |
| proteiformis Vill. 751 | | * villosus Ser. 332 siliquosus L. 331 |
| *vulgaris Koch. 751 | | siliquosus L. 331 LUNARIA L. |
| *hastile L. 751 | | biennis Mænch. 121 |
| hirtum L748 | | rediviva L. 120 |
| *hispidum L. 751 | | LUPINUS Tourn. |
| taraxacum L. 76 | 1.11 | albus L. 298 |
| LEONURUS L. | usitatissimum L. 229 | angustifolius L. 298 |
| cardiaca L. 993 | | hirsutus L. 298 |
| LEPIDIUM L. | LISTERA R. Brown. | luteus L. 297 |
| campestre R. Br. 146 | 4 | LUZULA. DC. |
| draba L. 150 | 0 / 5//5/ = 1/ = 1/ | albida DC. 1289 |
| graminifolium L. 148 | • | campestris DC. 1290 |
| latifolium L. 149 | 41. (42. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4 | * congesta Koch. |
| ruderale L. 147 | | 1291 |
| sativum L. 14 | | Forsteri DC. 1288 |
| LEUCANTHEMUM T. | LOBELIA L. | multiflora Lej. 1291 |
| corymbosum G. et G | | *pallescens Koch. 1291 |
| 66 | | pilosa Wild. 4286 |
| Parthenium G.stG. 66 | | sylvatica Gaud, 1287 |
| vulgare Lam. 66 | | * congesta Lej, 1291 |
| LEUCOIUM L. | subulata Cass. 701 | • |
| æstivum L. 121 | 1 . | *pallescens Walh.1291 |
| vernum L. 121 | *cristatum God. 1459 | * rubella Hop. ? 1289 |
| LIBANOTIS Crantz. | Italicum Braun. 1460 | LYCHNIS L. |
| montana All. 55 | | 1 3 |
| LIGUSTRUM'L. | multiflorum Lam. 1461 | coronaria DC. 188 |
| vulgare L. 82 | _ | flos-cuculi L. 186 |
| LILAC Tourn. | strictum Presl. 1462 | |
| | temulentum L. 1364 | |
| | * tenue Schrad. 1459 | - I was a second of the second |
| - | | |

: ;;

| LYCIUM L. | l lupulina L. 304 | MENYANTHES L. |
|-----------------------|------------------------|---|
| Barbarum L. 878 | maculata Wild. 309 | trifoliata L. 844 |
| Sinense Lam. 880 | minima Lam. 310 | nymphoïdes L. 845 |
| Trewianum Rom. 879 | polycarpa Wild. 308 | MERCURIALIS L. |
| Buronæum DC. 880 | sativa L. 307 | annua L. 1107 |
| nulgare Dun. 878 | media Pers. 306 | perennis L. 1106 |
| LYCOPERSICUM Dun | MELAMPYRUM L. | MESPILUS L. |
| -esculentum Dun. 885 | arvense L. 950 | Germanica L. 449 |
| LYCOPSIS L. | cristatum L. 949 | amelanchier L. 462 |
| arvensis L. 858 | pratense L. 951 | pyracantha L. 452 |
| LYCOPUS L. | MELANDRIUM Roehl. | MICROPUS L. |
| Europæus L. 972 | dioïcum Ræhl. 184 | erectus L. 703 |
| LYSIMACHIA L. | sylvestre Roehl. 185 | MILIUM L. |
| nemorum L. 819 | MELICA L. | effusum L. 1385 |
| nummularia L. 818 | Nebrodensis Parl. | MIMULUS L. |
| punctata DC. 820 | 1416 | luteus L. 916 |
| Yulgaris L. 817 | nutans L. 1417 | moschatus Dougl.917 |
| LYTHRUM L. | uniflora Retz. 1418 | MŒHRINGIA L. |
| hyssopifolium L. 486 | cærulea L. 1420 | trinervia Clairv. 205 |
| salicaria L. 485 | MELILOTUS Tourn. | MŒNCHIA. |
| | alba Lam. 313 | erecta Rchb. 215 |
| M | cærulea Lam. 314 | MOLINIA Schrank. |
| MADIA DC. | macrorrhiza Pers. 312 | cærulea Mœnch.1420 |
| sativa Mol. 686 | officinalis Lam. 311 | MONOTROPA L. |
| MAIANTHEMUM Wigg. | altissima Thuil. 312 | hypopitys L. 809 |
| bifolium DC. 1202 | arvensis Wallr. 311 | * glabra Roth. 809 |
| MALACHIUM Fries. | MELISSA L. | MONTIA L. |
| aquaticum Fries. 223 | officinalis L. 983 | minor Gmel. 498 |
| MALVA L. | calamintha L. 979 | MORICANDIA DC. |
| alcea L. 238 | nepeta L. 980 | arvensis DC. 87 |
| crispa L. 242 | MELITTIS L. | MORUS Tourn. |
| *fastigiata Cav. 238 | melissophyllum L. | alba L. 1110 |
| *intermedia God. 239 | 1013 | nigra <u>L. </u> |
| * laciniata Desr. 239 | MENTHA L. | MUSCARI Tourn. |
| Mauriciana L. 242 | aquatica L. 967 | comosum Mill. 1192 |
| moschata L. 239 | arvensis L. 970 | neglectum Guss.1191 |
| rotundifolia L. 241 | *canescens Fries. 965 | racemosum DC. 1190 |
| sylvestris L. 240 | gentilis L. 969 | MYAGRUM Tourn. |
| MARRUBIUM L. | * hirsuta Koch. 967 | dentatum Willd. 130 |
| vulgare L 1012 | piperata L. 966 | panicula <u>t</u> um L. 131 |
| MATRICARIA L. | pulegium L. 971 | sativum L. 129 |
| chamomilla L. 672 | rotundifolia L. 963 | MYOSOTIS L. |
| inouora L. 673 | sativa L. 968 | hispida Schl. 870 |
| Parthenium L. 669 | sylvestris L. 964 | intermedia Link. 871 |
| MATHIOLA R. Br. | viridis L. 965 | lingulata Lehm. 867 |
| annua R. Br. 89 | * verticillata Fries. | palustris With. 866 |
| incana R. Br. 89 | 967 | *repens Mert et Koch. |
| MEDICAGO L. | * candicans Crantz. | , ₅ , 966 |
| falcata L. 305 | 965 | stricta Link. 868 |
| falcato-sativa Rchb. | *crispa L. 966 | *strigulosa M. et K. |
| 306 | * crispata Schrad. 965 | |

| 'sylvatica Hoffm | | | 46 | OPUNTIA DC. | CAO |
|----------------------------|----------------|-----------------------|------|-------------------|-----------------|
| versicolor Pers. | | NUPHAR Sm. | | vulgaris DC. | 316 |
| cæspitosa Sch. | 867 | luteum Smith. | 57 | ORCHIS L. | |
| lappula L. | 873 | | | bifolia L. | 1243 |
| *palustris Rchb | | jalapa DC. | 1034 | conopsea (| 1244) |
| * repens Rchb. | 866 | NYMPHÆA L. | | coriophora L. | 1234 |
| *strigulosa Rchi |) . 866 | alba L. | 56 | hybrida Bænng. | 1236 |
| MYOSURUS L. | | lutea L. | 57 | incarnata L. | 1241 |
| minimus L. | 19 | . 0 | | latifolia L | 1240 |
| MYRIOPHYLLUM | | | | maculata L | 1242 |
| spicatum L. | 477 | OCYMUM Tourn. | | mascula L. | 1239 |
| verticillatum L. | 476 | basilicum L. | 932 | militaris L: | 1237 |
| MYRRHIS Scop. | | ODONTITES Hall. | | morio L. | 1232 |
| odorata Scop. | 580 | lutea Rchb | 944 | odoratissima L. | 1 24 5 i |
| | | rubra Pers. | 942 | purpurea Huds. | 1238 |
| N. | | serotina Rchb. | 943 | simia Lam. | 1235 |
| | | verna Rchb. | 942 | ustulata L. | 1233 |
| NARCISSUS L. | | CENANTHE L. | | viridis Crantz. | 1246 |
| jonquilla L. | 1216 | fistulosa L. | 555 | abortiva L. | 1228 |
| poeticus L. | 1915 | peucedanifolia F | | *divaricata Rich. | |
| pseudo-narcissu | | | 554 | susca Jacq. | 1238 |
| A 44 | 1214 | phellandrium L. | 556 | galeata Lam. | 1237 |
| tazetta L. | 1216 | CENOTHERA L. | | pyramidalis L. | 1231 |
| NARDOSMIA. | 202 | biennis L. | 473 | *Traunsteineri S | _ |
| fragrans Rchb. | _ | suaveolens Desf. | | ODIG LANGUA | 1240 |
| NARDURUS L. | | ONOBRYCHIS Tou | | ORIGANUM L. | |
| * aristatus. | 1465 | nation T | 474 | *pallescens Cos | |
| tenellus Rchb. | 1465 | sativa L. | 382 | Germ. | 9 73 |
| NARDUS. stricta L. | 1466 | ONONIS L. | 200 | * prismaticum G | auu. 973 |
| | Br. | campostris Koch | 302 | * virescens Bor. | 973 |
| NASTURTIUM R. amphibium R. | Br. | fruticosa L. *elatior | 301 | vulgare L. | 973 |
| ampinolum K. | 107 | * mitis Koch. | 301 | * Creticum DC. | 973 |
| officinale R. Br. | 104 | natrix L. | 299 | ORLAYA Hoffm. | 010 |
| palustre DC. | 106 | procurrens Wallr. | | grandiflora Hoff. | 590 |
| * siifolium | 104 | repens L. | 301 | ORNITHOGALUM | |
| sylvestre R. Br. | 105 | spinosa Wallr. | 300 | *angustifolium G | |
| NEOTTIA Rich. | 100 | ONOPORDON L. | | _ | 1179 |
| nidus avis Rich. | 1227 | acanthium L. | 709 | Pyrenaïcum L. | |
| | 1218 | OPHIOGLOSSUM. | | umbellatum L. | |
| NEPETA L. | | | 1467 | *angustifolium | |
| cataria L. | 987 | | 1,6 | | 4179 |
| NERIUM L. | | apifera Huds. | 1250 | ORNITHOPUS L. | |
| oleander L. | 832 | arachnites Reich. | 1249 | perpusillus L. | 380 |
| NESLIA Desv. | | aranifera Huds. | 1248 | OROBANCHE L. | |
| paniculata Desv. | 131 | muscifera Huds | 1251 | cruenta Bert. | 954 |
| NICOTIANA L. | | anthropophora L. | 1229 | epithymum DC. | 956 |
| rustica L. | 889 | monorchis L. | 1247 | galii Vauch. | 955 |
| tabacum L. | 888 | nidus avis L. | 1227 | minor Sut. | 959 |
| NIGELLA L. | | ovata L. | 1226 | picridis Vauch. | 958 |
| arvensis L. | 45 | spiralis L. | 1219 | teucrii Holl. | 9 57 |
| | · | | | | |

| OROBUS. | , | PEPLIS L. | * nodosum L. 1361 |
|------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| eniger L. | 373 | portula L. 487 | PHLOX L |
| tuberosus L. | 371 | PERSICA Tourn. | acuminata Pursh. |
| vernus L. | 372 | lævis DC. 386 | 846 |
| OSMUNDA. | | vulgaris Mill. 386 | paniculata L. 846 |
| regalis L. | 1468 | PETASITES Moench: | PHRAGMITES Trin. |
| spicant L. | 1485 | fragrans Presl. 639 | communis Trin. 1378 |
| OXALIS L. | | officinalis Monch. 638 | PHYSALIS I |
| acetosella L. | 277 | PETROSELINUM Hoff. | Alkekengi L. 886 |
| stricta L. | 278 | * crispum Koch. 572 | PHYTEUMA L. |
| | | sativum Hoff. 572 | orbiculare L. 789 |
| P | | segetum Koch. 571 | spicatum L. 790 |
| | | PETUNIA Juss. | PHYTOLACCA L. |
| PÆONIA L. | | nyctaginislora Juss. | decandra L. 1034 |
| corallina Retz. | 5 3 | 890 | PICRIS Juss. |
| Moutan Sims. | 53 | violacea Lindl. 890 | hieracioïdes L. 752 |
| officinalis L. | 53 | PEUCEDANUM Koch. | echioïdes L. 753 |
| PANICUM L. | 40 | carvifolium Vill, 543 | PILULARIA L. |
| crus-galli L. | 1374 | cervaria Lap. 540 | globulifera L. 1492 |
| glabrum Gaud. | 1376 | oreoselinum Mænch | PIMPINELLA L. |
| sanguinale L. | 1375 | 542 | * dissecta Wallr. 561 |
| gloucum L. | 1370 | Ppalustre Monch. 541 | magna L. 561 |
| Italicum L. | 1373 | Chabræi Rch. 543 | saxifraga L. 562 |
| verticillatum L. | | silaus L. 548 | * dissecta Retz. 561 |
| viride L. | 1371 | PHALANGIUM Tourn. | PINUS L. |
| PAPAVER L. | 10/1 | liliago Schreb. 1193 | ables L. 1155 |
| Argemone L. | 61 | ramosum Lam. 1194 | Austriaca Tratt. 1158 |
| dubium L. | .60 | PHALARIS L. | laricio Poir. 1152 |
| hybridum L. | 62 | arundinacea L. 1359 | larix L. 1156 |
| rhæas L. | 59 | Canariensis L. 1358 | picea L. 1154 |
| somniferum L. | 58 | * picta 1359 | pinea L. 1153 |
| PARIETARIA L. | | oryzoïdes L. 1357 | sylvestris L. 1151 |
| diffusa M. et K. | 1118 | phleoïdes L. 1362 | strobus L. 1157 |
| erecta M. et K. | 1117 | utriculata L. 1368 | PISUM L. |
| PARIS L. | **** | PHASEOLUS L. | arvense L. 362 |
| , quadrifolia L. | 1198 | multiflorus Wild. 343 | sativum L. 361 |
| PARNASSIA L. | 1100 | vulgaris L. 342 | PLANTAGO L. |
| i palustris L. | 172 | PHELIPÆA Mey. | lanceolata L. 1031 |
| PASSERINA L. | | cærulea Mey. 952 | major L. 1039 |
| annua Spr. | 1085 | ramosa Mey. 953 | media L. 1030 |
| PASTINACA L. | | PHILADELPHUS L. | * Timbali Jord. 1031 |
| opaca Bernh, | 545 | coronarius L. 488 | PLATANUS L. |
| sativa L. | 544 | inodorus L. 489 | Occidentalis L. 1148 |
| sylvestris Mill. | 545 | latifolius Schrad. 499 | Orientalis L. 1148 |
| PAVIA Boërh. | | PHLEUM L. | POA L. |
| rubra Poir. | 274 | asperum Will. 1363 | annua L. 1408 |
| PEDICULARIS L. | ~• 1 | Boehmeri Wib. 1362 | bulbosa L. 1411 |
| palustris L. | 947 | pratense L. 1361 | compressa L. 1412 |
| sylvatica L. | 948 | *nodosum Gaud, 1361 | * firmula Gaud. 1409 |
| PELARGONIUM | 0.20 | * intermedium Jord. | nemoralis L. 1409 |
| L'Hérit. | 256 | 1361 | pratensis L. 1413 |
| | | , | hr maning Ti |
| | 1 | | |

| serotina Ehrh. 141 | 10 | leptophyllum L. 14 | 173 | auricula L. | 815 |
|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|--------------|
| trivialis L. 141 | 14 | lonchitis L. 14 | 74 | elatior Jacq. | 814 |
| * vivipara Koch. 141 | 11 | POLYSTICHUM Rotl | h. | grandiflora Lam. | 812 |
| angustifolia Wahln | | filix mas Roth. 14 | 76 | * officinali - grand | |
| 141 | | spinulosum DC. 14 | 77 | _ | 813 |
| aquatica L. 140 | 57 | POPULUS Tourn. | | | 813 |
| palustris L. 141 | 10 | alba L. | 44 | <u> </u> | 812 |
| POLEMONIUM L. | | nigra L. | 46 | * variabilis Goup. | 813 |
| cæruleum L. 84 | 16 | pyramidalis Ros. 11 | 47 | _ | 813 |
| POLYCNEMUM L. |] | | 43 | PRUNUS L. | |
| arvense L. 104 | 11 | Virginiana Desf. 11 | 45 | | 387 |
| majus All. 104 | - 1 | fastigiata Poir. 11 | | _ | 391 |
| POLYGALA L. | . | PORTULACA L. | | | 392 |
| amara L. | 77 | grandiflora Lindl. 4 | 97 | | 388 |
| * austriaca Gren. 17 | 1 | • | 96 | | 39 0 |
| calcarea Schultz. 17 | | POTAMOGETON L. | | | 389 |
| comosa Schk. 17 | | acutifolius Link. 12 | 60 | lauro-cerasus L. | _ |
| COLLEGE COLLE | _ | | 59 | | 3 9 3 |
| OTO Protein recomme | | Oliopuo 1 | 64 | | 39 i |
| * uliginosa Gren. 17 | | delibus 2 | 56 | semperflorens Eh | |
| vulgaris L. 17 | | * laxifolius G. et (| | | 395 |
| annun a bacq. | 1 | 120 | | | 390 |
| POLYGONATUM Tourn | | | 57 | PTERIS L. | |
| multiflorum All. 120 | | 1400110 22- | 5 5 | • | 486 |
| vulgare Desf. 119 | <i>1</i> 9 | 110000110 | | - | 486 |
| POLYGONUM I | | obtusifolius M. et I | | PTYCHOTIS Koch. | -00 |
| amphibium L. 107 | ł | | 61 | heterophylla Koc | h. |
| aviculare L 107 | | Pootalion | 63 | noterophy na mot | 568 |
| bistorta L. 107 | | Politica | 58 | PULICARIA Gærtn. | |
| convolvus L. 108 | | paster - | 62 | dysenterica Gær | tn. |
| dumetorum L. 108 | - 6 | heterophyllus DC.12 | | | 69 I |
| fagopyrum L. 108 | | 0077 507 507 507 | 64 | vulgaris Gærtn. | 692 |
| hydropiper L. 107 | | POTENTILLA L. | | PULMONARIA Toui | m, |
| lapathifolium L. 107 | | WIDCIII I | 04 | officinalis L. | 865 |
| minus Húds. 107 | | at Bottom =- | 06 | tuberosa Schrank. | 864 |
| mite Schrank. 107 | | fragariastrum Ehrl | | angustifolja Koch. | 864 |
| nodosum Mut. 107 | _ 1 | _ | 00 | PUNICA, Tourn. | |
| Orientale L. 107 | | TOPULLE - | 103 | granatum L. | 463 |
| persicaria L. 107 | 74 | Capana - | 105 | PYROLA L | |
| dubium Stein. 107 | 75 | tormentilla Nest. 4 | 9 | minor L, | 808 |
| * incanum Schm. 10 | 73 | verna L. 4 | 101 | rotundifolia L. | 807 |
| * nodosum Pers. 10 | 73 | POTERIUM L. | | PYRUS L. | • |
| pusillum Lam. 10 | 76 | dictyocarpum Sp. | . | acerba DC. | 457 |
| POLYPODIUM L. | | 4 | 144 | communis L. | 455 |
| dryopteris L. 14 | 71 | muricatum Sp. 4 | 145 | malus L. | 456 |
| Robertianum Hoffm | a. | * platylophum Jor | d. | * pyraster Wallr. | 455 |
| 14 | 72 | . 4 | 145 | | |
| vulgare L. 14 | 70 | * stenolophum Jor | rd. | $\mathbf{Q}^{(i)}$ | |
| _ | 75 | 4 | 445 | | |
| calcareum Sm. 14 | 72 | PRENANTHES. | ļ | QUERCUS Tourn. | |
| | 76 | muralis L. | 767 | pedunculata Ehr | |
| | 78 | PRIMULA L. | | | 1125 |
| . • | | | | | |

| *pubescens edr. 1124 palmatum L. 1057 vundulatum L. 1057 vundulatum L. 1057 vundulatum L. 1057 RHINANTRUS L. major Ehrh. 945 minor Ehrh. 946 minor Ehrh. 945 minor Ehrh. 945 minor Ehrh. 946 minor Ehrh. 945 m | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|
| **Pubescens Wild. 1124 **RADIOLA Gmel.** Innoides Gmel. 234 RANUNCULUS L. acontitfolius L. 26 acris L. 29 aquatilis L. 20 arvensis L. 34 Asiaticus L. 36 auricomus L. 28 bulbosus L. 27 divaricatus Schrk. 22 *erectus DC. 31 flammula L. 26 fluitans Lam. 23 *lanuginosus DC. 29 lingua L. 26 rophilonotis DC. 33 repens L. 31 sceleratus L. 36 *submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 37 *larenorosus DC. 30 sylvaticus Thuil. 37 *larenorosus DC. 30 sylvaticus Thuil. 37 *larenorosus DC. 30 sylvaticus Thuil. 31 *serestis God. 21 *trichophyllus Chaix.** **Ircapalistrum L. 33 *submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 31 *serestis God. 21 *trichophylus Chaix.** **Ircapalistrum L. 33 *serestis God. 21 *saivus L. 33 *serestis God. 21 *saivus L. 33 *serestis God. 21 *saivus L. 34 *sardous Crantz. 35 *Stevent Andz. 35 *Stevent Andz. 36 luteola L. 160 catharticus L. 283 *fallica L. 420 catharticus L. 283 *fallica L. 427 catharticus L. 283 cotinus L. 255 rubrum L. 520 rubrum L. 521 rubrim L. 520 rubrum L. 520 rubrum L. 521 rubrim L. 520 rubrum L. 520 ru | | | |
| RADIOLA Gmel. linoides Gmel. 234 RANUNCULUS L. aconitifolius L. 26 acris L. 29 aquatilis L. 20 arvensis L. 29 aquatilis L. 20 arvensis L. 28 bulbosus L. 25 chærophyllos L. 27 divaricatus Schrk. 22 * erectus DC. 31 flammula L. 24 fluitans Lam. 25 lingua L. 26 rophioglossifalus DC. 25, Sup. philonotis DC. 33 repens L. 35 * submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 35 * submersus God. 21 trichophyllus Chaix. 25 * cæxpitosus Thuil. 21 * rerestris God. 21 trichophyllus Chaix. 25 * sativus L. 33 * Sardous Crantz. 35 * Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 75 sativus L. 75 sativus L. 76 sativus L. 166 uteola L. 166 quella L. 1 | | • | Kosinciana Bots. Sup. |
| TRADIOLA Gmel. Ilinoides Gmel. 234 RANUNCULUS L. acontitiolius L. 25 acris L. 29 aquattlis L. 20 avrensis L. 34 auricomus L. 28 bulbosus L. 28 chærophyllos L. 27 divaricatus Schrk. 22 fluitans Lam. 23 fophioglossifolius DC. 25 Swp. philionotis DC. 33 repens L. 31 sceleratus L. 35 submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 21 hirsutus Ait. 33 aardous Grantz. 34 arvensis Fum. 35 aardous Grantz. 35 sardous Gran | * pubescens Wild. 1124 | undulatum L. 1057 | macrantha Desp. Sup. |
| minor Ehrh. 946 *hirsuitus Lam. 945 RANUNCULUS L. 234 RANUNCULUS L. 36 acris L. 29 aquatilis L. 29 aquatilis L. 36 auricomus L. 28 hilbosus L. 32 chærophyllos L. 37 divaricatus Schrk. 22 *erectus DC. 31 flammula L. 24 fluitans Lam. 23 *lanuginosus DC. 29 lingua L. 36 rophioglossifidius DC. 25, Sup. philonotis DC. 33 repens L. 33 repens L. 33 sceleratus L. 35 *submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 33 nemorosus DC. 20 sylvaticus Thuil. 33 nemorosus DC. 31 frichophyllus Chaix, trichophyllus C | | RHINANTHUS L. | Malmundariensis Lej. |
| RADIOLA Gmel. Incides Gmel. 234 RANUNCULUS L. acontifolius L. 36 acris L. 29 aquatilis L. 20 arvensis L. 34 Asiaticus L. 35 auricomus L. 28 bulbosus L. 22 chærophyllos L. 27 divaricatus Schrk. 22 * erectus DC. 31 flammula L. 23 * lanuginosus DC. 29 lingua L. 25 * rophiogiossifchlus DC. 25, Sup. philonotis DC. 33 * repens L. 31 sceleratus L. 35 * submersus God. 25 sylvaticus Thuil. 30 * terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 * cæspitosus Thuil. 21 * hirsulus Ait. 33 * sardous Crantz. 33 * Stevent And. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 55 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 169 luteola L. 170 odorata L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 * phyteuma L. 169 relation of the morosus De. 29 luteola L. 170 odorata L. 169 relation of the morosus Co. 437 pormulus L. 245 RHUS L. 285 cotinus L. 255 RIBES L. 255 RIBES L. 255 RIBES L. 250 purpur L. 520 rubrum L. 518 sanguineum Pursh. 521 rurbrum L. 520 rubrum L. 520 rubrum L. 520 rubrum L. 520 rubrum L. 521 RICHARDIA. 1018 rurbrum L. 102 rurbrum L. 103 rurbrum L. 103 rurbrum L. 104 rurbrum L. 104 rurbrum L. 105 rurbrum L. 105 rurbrum L. 105 rurbrum L. 106 rurbrum L. 107 rubrum L. 107 rurbrum L. 108 rurbrum L. 109 rurbrum L. 108 rurbrum L. 108 rurbrum L. 108 rurbrum L. 109 rurbrum L. 109 rurbrum L. 109 rurbrum L. 1018 rurbrum L. 1 | | major Ehrh. 945 | Sup. |
| RADIOLA Gmel. 1100 124 1100 124 125 1100 125 | HE | minor Ehrh. 946 | moschata DC. 426 |
| Ininides Gmel. 234 RANUNCULUS L. acontifolius L. 236 acris L. 29 aquatilis L. 29 aquatilis L. 20 aureum Pursh. 521 arvensis L. 34 auricomus L. 28 bulbosus L. 35 auricomus L. 28 bulbosus L. 32 cherophyllos L. 27 divaricatus Schrk. 22 divaricatus L. 23 divaricatus L. 24 diutans Lam. 23 diphinotis DC. 25 soup. philonotis DC. 26 souphiloglossifolius 27 casspitosus Thuil. 21 trichophyllus Chaix. 22 trichophyllus Chaix. 23 trichophyllus Chaix. 24 tri | | * hirsutus Lam. 945 | multiflora Thumb, 426 |
| Cotinus L. 235 RIBES L. 236 Acris L. 236 Acris L. 236 Acris L. 236 Acris L. 237 Acris Lus L. 238 Acris Lus L. 236 Acris Lus L. 237 Acricans Kunth. 1271 Acris Lus Schrk. 227 Acricana Kunth. 1271 Acris Lus L. 238 Acris Lus L. 239 Acris Lus L. 240 Acris Lus Lus L. 240 Acris Lus Lus Lus Lus Lus Lus Lus Lus Lus Lu | RADIOLA Gmel. | RHUS L. | nemorosa Lib. 439 |
| aconitifolius L. 36 acris L. 29 aquatilis L. 20 arvensis L. 34 Asiaticus L. 36 auricomus L. 28 bulbosus L. 25 cheerophyllos L. 27 divaricatus Schrk. 22 * erectus DC. 31 flammula L. 24 fluitans Lam. 23 * lanuginosus DC. 29 lingua L. 26 * ophioglossifolius DC. 25 * ophioglossifolius DC. 25 * submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 * terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 31 * cæspitosus Thuil. 21 * hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 * Setvent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. 21 * catharticus L. 169 luteola L. 169 luteola L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 * plytetuma L. 167 RHAMMUS L. catharticus L. 23 * galanteria L. 420 * galanteria L. 427 Gallica L. 420 * glaucescens Desv. 1056 * glanteria L. 427 * Gallica L. 420 * glaucescens Desv. 1058 * sulparious DC. 30 * parvulus L. 36 * plytetuma L. 168 * plytetuma L. 168 * plytetuma L. 168 * glanteria L. 427 Gallica L. 420 * glaucescens Desv. 415 * vulgaris Weich. 414 * Catharticus L. 234 * glaucescens Desv. 415 * vulgaris Weich. 414 * Catharticus L. 234 * catharticus L. 235 * glaucescens Desv. 415 * vulgaris Weich. 414 * Catharticus L. 234 * catharticus L. 235 * glaucescens Desv. 415 * vulgaris Weich. 414 * Catharticus L. 234 * catharticus L. 235 * glaucescens Desv. 415 * vulgaris Weich. 414 * catharticus L. 235 * glaucescens Desv. 415 * vulgaris Weich. 414 * catharticus L. 235 * glaucescens Desv. 415 * vulgaris Weich. 414 * catharticus L. 235 * glaucescens Desv. 416 * vulgaris Weich. 416 * vulgaris | linoïdes Gmel. 234 | coriaria L. 285 | noisettiana Bosc. 437 |
| aconitifolius L. 36 acris L. 29 aquatilis L. 20 arvensis L. 34 Asiaticus L. 35 auricomus L. 28 bulbosus L. 25 bulbosus L. 27 divaricatus Schrk. 22 *erectus DC. 31 flammula L. 24 fluitans Lam. 23 *lanuginosus DC. 26 rophioglossifidius DC. 25, Swp. philonotis DC. 33 repens L. 35 *submersus God. 25 sylvaticus Thuil. 30 *terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 *caspitosus Thuil. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 29 parvulus L. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 54 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 *plytetuma L. 168 *plytetuma L. 168 *plytetuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 catharticus L. 284 catharticus L. 285 catharticu | RANUNCULUS L. | cotinus L. 235 | permixta Desegl. Sup. |
| aquatilis L. 20 arvensis L. 34 Asiaticus L. 36 auricomus L. 28 bulbosus L. 27 divaricatus Schrk. 22 *erectus DC. 31 flammula L. 24 fluitans Lam. 23 *lanuginosus DC. 29 lingua L. 26 rophioglossifolius DC. 35, Sup. philonotis DC. 33 repens L. 35 *submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 *terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 *cæspitosus Thuil. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvutus L. 33 sardous Grantz. 33 *Steveni Andz. 29 RAPHANUS Tourn. 29 RAPHANUS Tourn. 29 RAPHANUS Tourn. 20 REEDA L. 106 REEDA L. 106 Popyteuma L. 168 ?phyteuma L. 168 ?phyteuma L. 167 RHAMNUS L. 283 catharticus L. 284 catharticus L. 285 catharticus L. 285 catharticus L. 285 catharticus L. 28 | • | RIBES L. | pimpinellifolia DC. 429 |
| arvensis L. 34 Asiaticus L. 36 auricomus L. 28 bulbosus L. 32 cheerophyllos L. 27 divaricatus Schrk. 22 *erectus DC. 31 flammula L. 24 fluitans Lam. 23 *lanuginosus DC. 29 lingua L. 26 ?ophioglossifajius DC. 25, Sup. philonotis DC. 33 repens L. 35 *submersus God. 25 sylvaticus Thuil. 30 *terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 *cæspitosus Thuil. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 *Steveni Andz. 29 RAPHANUS Tourn. 29 RAPHANUS T | acris L. 29 | Alpinum L. 519 | pomifera Herm. 442 |
| Asiaticus L. 38 auricomus L. 28 bulbosus L. 32 chærophyllos L. 27 divaricatus Schrk. 22 * erectus DC. 31 flammula L. 24 fluitans Lam. 23 * lanuginosus DC. 29 lingua L. 26 ? ophioglossicidus DC. 25, Sup. philonotis DC. 33 repens L. 35 * submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 * terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. * * cæspitosus Thuil. 21 * * cæspitosus Thuil. 21 * hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 * Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. 21 ROBINIA L. 428 Andegavensis Desv. 440 * rusticana Gren. et God. 126 ROSA L. aciphylla Rau. Sup. 431 * arvensis Huds. 423 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 * Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. 29 lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 169 luteola L. 170 odorata L. 169 luteola L. 170 odorata L. 167 RHAMNUS L. 283 * glaucescens Desv. 428 * glaucescens L. 428 catharticus L. 283 * glaucescens Desv. 420 * glaucescens L. 426 * seepium Thuil. 436 * soubilitalis Bæs. Sup. subglobosa Smith. 441 sulfurea Lindl. 428 * spiburacia Kunth. 1271 RICINUS Tourn. 210 * communis L. 1108 * communis L. 1108 * roubignosa L. 438 * sempervirens L. 436 * sepium Thuil. 436 * soubilitalis Bæs. Sup. subglobosa Smith. 441 sulfurea Lindl. 428 * spytyla Bast. 422 * terebinthacea Bæs. 440 Timeroyi Chab. Sup. tornentosa Sm. 440 * trachyphylla Rau. Sup. 432 * umbellata Gren. 433 urbica Bess. 107 * rumbellata Gren. 434 * verticillacantha Merat 432 * lutea Mill. 427 * ROSMARINUS L. 26 * discolor W. et N. 416 * fruticosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus W. et N. 416 * odoratus L. 419 * saxatilis L. 411 * tomentosus W. et N. 416 * vulgaris Weich. 414 * RUMEX L. 20 * Septem And 20 * glaucescens Desv. 420 * glaucescens Desv. 420 * glaucescens Desv. 420 * glaucescens Desv. 420 * Sulpha L. 422 * terebinthace Spub. 422 * terebinthace Spub. 440 * terebinthace Spub. 440 * terebinthace Spub. 440 * terebinthac | aquatilis L. 20 | aureum Pursh. 521 | Pouzini Tratt. Sup. |
| Asiaticus L. 38 auricomus L. 28 bulbosus L. 32 chærophyllos L. 27 divaricatus Schrk. 22 * erectus DC. 31 flammula L. 24 fluitans Lam. 23 * lanuginosus DC. 29 lingua L. 26 rophioglossifolius DC. 25, Sup. philonotis DC. 33 repens L. 35 * submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 35 * submersus God. 21 trichophyllus Chaix. 21 **cæspitosus Thuil. 21 **hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 **Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. 21 RESEDA L. 340 lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. 268 catharticus L. 283 **glanceria L. 427 Gallica L. 420 **glanceria L. 427 Gallica L. 427 Gallica L. 427 Gallica L. 427 catharticus L. 283 **gluneum Porsh. 521 uva-crispa L. 517 RICHARDIA. 1108 sosistitalis Bees. Sup. 50 solititalis Bees. Sup. 50 tomentosa Sm. 440 trachyphylla Rau. Sup. 50 * terrestris God. 21 trichophyllus Ghaix. 32 * terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 33 * surbiginosa L. 438 sempervirens L. 438 solstitalis Bees. Sup. 50 solititalis Bees. Sup. 50 * terrebinthacea Bess. 422 * terebinthacea Bess. 424 * terebint | | nigrum L. 520 | * punicea Mill. 427 |
| bulbosus L. 32 chærophyllos L. 77 divaricatus Schrk. 22 * erectus DC. 31 flammula L. 24 fluitans Lam. 23 elingua L. 26 ingua L. 26 philonotis DC. 33 repens L. 31 sceleratus L. 35 * submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 * terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 hirsulus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 sardous Grantz. 33 sardous L. 160 lutea L. 160 lutea L. 160 luteola L. 170 odorata L. 167 RICHARDIA. 4Africana Kunth. 1271 RICHUS Tourn. 127 RICHUS Tourn. 1410 RICHUS Tourn. 1410 RICHARDIA. 4Africana Kunth. 1271 RICHUS Tourn. 1427 RICHARDIA. 441 sulfura Linidl. 428 systyla Bast. 422 * terebinthacea Bess. 440 Timeroyi Chab. Sup. tomentosa Sm. 440 trachyphylla Rau. 5 * turbidae Bess. 107 nasturtiodes Spach. 106 rusticana Gren. et God. 126 ROSA L. 21 aciphylla Rau. Sup. 432 lutea Mill. 427 ROSMARINUS L. 26 communis L. 1108 ROBINIA L. 240 pseudo-acacia L. 339 viscosa Vent. 340 rimeroyi Chab. Sup. tomentosa Sm. 440 trachyphylla Rau. 5 * turbidae Spach. 106 rusticana Gren. et God. 126 ROSA L. 21 lutea Mill. 427 ROSMARINUS L. 26 communis L. 1108 systyla Bast. 422 * terebinthacea Bess. 422 * terebinthacea Bess. 422 * terebinthacea Bess. 424 * terebinthacea Bess. 107 nasturtiodes Spach. 106 rusticana Gren. et God. 126 ROSA L. 21 aciphylla Rau. Sup. 431 arvensis Huds. 423 arvina Koch. 425 bibiracteata Bast. 424 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus Bell. 417 * glabratus L. 420 odoratus L. 420 * glaucescens Desv. 416 * vulgaris Weich. 414 * Vulgaris Weic | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | rubrum L. 518 | rubiginosa L. 438 |
| chærophyllos L. 27 divaricatus Schrk. 22 * erectus DC. 31 flammula L. 24 fluitans Lam. 23 * lanuginosus DC. 29 lingua L. 26 ? ophiloglossifehius DC. 25, Sup. philonotis DC. 33 repens L. 31 sceleratus L. 35 * submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 * terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 * hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 sardous Crantz. 33 * Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 23 * glaucescens Desv. 408 * glaucescens Desv. 419 * gublobosa Smith. 441 sulfurea Lindl. 428 systyla Bast. 422 * terebinthacea Bess. 440 Timeroyi Chab. Sup. 440 trachyphylla Rau. Sup. 440 trachyphylla Rau. Sup. 432 * terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 421 Andegavensis Desv. 432 * lutea Mill. 427 * writicillacantha Merat * verticillacantha Merat * verticillacant | auricomus L. 28 | sanguineum Pursh.521 | sempervirens L. 426 |
| divaricatus Schrk. 22 * erectus DC. 31 flammula L. 24 fluitans Lam. 23 * lanuginosus DC. 29 lingua L. 26 rophioglossifchius DC. 25, Sup. philonotis DC. 33 repens L. 31 sceleratus L. 35 * submersus God. 21 trichophyllus Chaix. 21 * cæspitosus Thuil. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 * Sardous Crantz. 33 * Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 160 luteola L. 160 repressible des des systyla Bast. 422 * terebinthacea Bess. 440 Timeroyi Chab. Sup. 440 Timeroyi Chab. 52 * terebinthacea Bess. 424 Rophal Suple 442 Tourical Sulling 442 * caspira | bulbosus L. 32 | uva-crispa L. 517 | sepium Thuil. 436 |
| divarteatus Schrk. 22 * erectus DC. 31 flammula L. 24 fluitans Lam. 23 * lanuginosus DC. 29 lingua L. 26 rophioglossifidius DC. 25, Sup. philonotis DC. 33 repens L. 31 sceleratus L. 35 * submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 * terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 * hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 sardous Crantz. 33 * Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 233 * ficinna Kunth. 1271 scommunis L. 1108 ROBINIA L hispida L. 340 poseudo-acacia L. 339 viscosa Vent. 340 poseudo-acacia L. 339 viscosa Vent. 340 rimeroyi Chab. Sup. tomentosa Sm. 440 trachyphylla Rau. Sup. * terrebinthacea Bess. 440 trachyphylla Rau. Sup. * umbellata Gren. 438 urbica Lem. 434 verticillacantha Mera: 432 lutea Mill. 427 ROSMARINUS L. officinalis L. 984 RUBIA L. peregrina L. 603 RUBUS L. caesius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 glabratus God. 415 glandulosus Bell. 413 ldæus L. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 415 vulgaris Weich. 414 rumirora Lindl. 428 systyla Bast. 422 * terebinthacea Bess. * terebinthacea * terestring God. * umbellata Gren. 438 urbica Lem. 422 lutea Mill. 427 coesius L. 603 RUBIS L. caesius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 glabratus God. 415 glandulosus Bell. 413 ldæus L. 419 saxatilis L. 421 tomentosus W. et N. 436 fruticana Hau. * terebinthacea B | chærophyllos L. 27 | RICHARDIA. | solstitialis Bess. Sup. |
| *erectus DC. 31 fiammula L. 24 fluitans Lam. 23 hispida L. 340 lingua L. 26 pseudo-acacia L. 339 viscosa Vent. 340 preprint a functional pseudo-acacia L. 339 viscosa Vent. 340 pseudo-acacia L. 339 viscosa Vent. 340 preprint a functional pseudo-acacia L. 340 preprint a functional pseudo-acacia L. 340 preprint a functional pseudo-acacia L. 340 preprint a functional pseudo-acacia | | Africana Kunth. 1271 | subglobosa Smith. 441 |
| flammula L. 24 fluitans Lam. 23 fluitans Lam. 24 fluitans Lam. 25 fluitans Lam. 25 fluitans Lam. 26 fluitans Lam. 26 fluitans Lam. 27 fluitans Lam. 28 fluitans Lam. 28 fluitans Lam. 29 fluitans Lam. 24 fluitan L. 340 fluitans Lam. 342 fluitans Lam | • | RICINUS Tourn. | sulfurea Lindl. 428 |
| *lanuginosus DC. 29 lingua L. 26 pseudo-acacia L. 339 viscosa Vent. 340 pseudo-acacia L. 339 viscosa Vent. 340 tomentosa Sm. 440 trachyphylla Rau. Sup. philonotis DC. 33 repens L. 31 sceleratus L. 35 *submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 *terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 sardous Crantz. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ?phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 *glaucescens Desv. dameter L. 263 phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 *glaucescens Desv. dameter L. 264 phyteuma L. 265 phyteuma L. 265 phyteuma L. 267 Gallica L. 427 RUEK L. 268 pelanteria L. 427 RUEK L. 268 phyteuma L. 267 Gallica L. 427 Callica L. 428 Callica L. 429 callocated L. | | communis L. 1108 | systyla Bast. 422 |
| *lanuginosus DC. 29 lingua L. 26 pseudo-acacia L. 339 viscosa Vent. 340 pseudo-acacia L. 339 viscosa Vent. 340 tomentosa Sm. 440 trachyphylla Rau. Sup. hispida Bess. 107 nasturtioides Spach. 20 sylvaticus Thuil. 30 *terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 sardous Crantz. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ?phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 *glaucescens Desv. 283 *glaucescens Desv. 294 *glaucescens Desv. 295 *glaucescen | fluitans Lam. 23 | ROBINIA L. | * terebinthacea Bess. |
| pseudo-acacia L. 339 rophioglossifolius DC. 25, Sup. philonotis DC. 33 repens L. 31 sceleratus L. 35 *submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 *terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. *** ****Cæspitosus Thuil. 21 ***hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 ***Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ?phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 **glaucescens Desv. **glaucescens L. 339 **tercepin L. 33 **sup. **umbellata Gren. 434 verticillacantha Merat verticillacantha Merat **gup. **umbellata Gren. 434 verticillacantha Merat **God. 125 hirachyphylla Rau. **Sup. **umbellata Gren. 434 verticillacantha Merat **Cæspitosus Huds. 422 **glaucescens Desv. **Jutea Mill. 427 **ROSMARINUS L. **glabratus God. 415 **glandulosus Bell. 417 **glabratus God. 415 **glandulosus Bell. 417 **glabratus God. 416 **glandulosus Bell. 417 **tomentosus W. et N. **Jutea Mill. 427 **glabratus God. 415 **glandulosus Bell. 417 **glabratus God. 415 **vulgaris Weich. 414 **Verticillacantha Merat **Cæspitosus Huds. 422 **glaucescens Desv. **Jutea Mill. 427 **Cæspitosus Huds. 423 **Jutea Mill. 427 **Cæspitosus Huds. 423 **Jutea Mill. 427 **Cæspitosus Huds. 425 **Jutea Mill. 427 **Cæspitosus Huds. 425 **Jutea Mill. 427 **Godoratus L. 436 **Godoratus L. 436 **Jutea Mill. 427 **Jutea Mill. 427 **Jutea Mill. 427 **Jutea Mill. 4 | - | hispida L. 340 | 440 |
| rophioglossifelius DC. 25, Sup. philonotis DC. 33 repens L. 31 sceleratus L. 35 *submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 *terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ?phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 celeratus L. 283 celeratus L. 283 celeratus L. 340 trachyphylla Rau. Sup. *umbellata Gren. 438 urbica Lem. 434 verticillacantha Merat verticillacantha verticillacantha ver | | pseudo-acacia L. 339 | Timeroyi Chab. Sup. |
| philonotis DC. 33 repens L. 31 sceleratus L. 35 *submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 *terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 *cæspitosus Thuil. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 sardous Crantz. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ?phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 philonotis DC. 33 namphibia Bess. 107 nasturtioides Spach. 106 rusticana Gren. et God. 126 ROSA L. 228 aciphylla Rau. Sup. 432 lutea Mill. 427 ROSMARINUS L. officinalis L. 984 RUBIA L. peregrina L. 603 RUBUS L. cæsius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 *glabratus God. 415 glandulosus Bell. 413 ldæus L. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 415 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. 201 *glaucescens Desv. | _ | viscosa Vent. 340 | tomentosa Sm. 440 |
| philonotis DC. 33 repens L. 31 sceleratus L. 35 *submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 *terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 *cæspitosus Thuil. 21 *hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 sardous Crantz. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 repens L. 31 nasturtioïdes Spach. 106 rusticana Gren. et rGod. 126 ROSA L. 229 ROSMARINUS L. 33 arvensis Huds. 423 bibracteata Bast. 424 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 Chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 435 repens L. 348 verticillacantha Merat verticillac | - | RURIPA Bess. | trachyphylla Rau. |
| *submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 *terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 *cæspitosus Thuil. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 *submersus God. 20 rusticana Gren. et God. 126 ROSA L. aciphylla Rau. Sup. Alpina L. 428 Andegavensis Desv. 431 arvensis Huds. 423 arvina Koch. 425 bibracteata Bast. 424 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 Chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 436 *Yurgica Lem. 434 verticillacantha Merat ver | | amphibia Bess. 107 | Sup |
| *submersus God. 20 sylvaticus Thuil. 30 *terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 *caspitosus Thuil. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 porvulus L. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ?phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 *submersus God. 20 God. 126 ROSA L. aciphylla Rau. Sup. Alpina L. 428 Andegavensis Desv. 431 arvensis Huds. 423 arvina Koch. 425 bibracteata Bast. 424 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 Chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 lutea Mill. 427 ROSMARINUS L. officinalis L. 984 RUBIA L. peregrina L. 603 RUBUS L. cæsius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 413 ldæus L. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 435 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. aciphylla Rau. Sup. Alpina L. 428 lutea Mill. 427 ROSMARINUS L. officinalis L. 984 RUBIA L. peregrina L. 603 RUBUS L. cæsius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 *glabratus God. 415 glandulosus Bell. 413 ldæus L. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 435 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. aciphylla Rau. Sup. Alpina L. 428 lutea Mill. 427 ROSMARINUS L. cæsius L. 603 RUBUS L. cæsius L. 427 *glabratus God. 415 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 436 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. | - | nasturtioïdes Spach. | * umbellata Gren. 438 |
| sylvaticus Thuil. 30 * terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 * cæspitosus Thuil. 21 * cæspitosus Thuil. 21 * hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 * sardous Crantz. 33 * Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 * glaucescens Desv. God. 126 ROSA L. aciphylla Rau. Sup. Alpina L. 428 Andegavensis Desv. 431 arvensis Huds. 423 arvina Koch. 425 bibracteata Bast. 424 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 Chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus Bell. 413 Idæus L. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 415 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. 281 * cæsius L. 419 * glandulosus Bell. 413 * doratus L. 419 * saxatilis L. 411 * tomentosus W. et N. 415 * vulgaris Weich. 414 * RUMEX L. * cactors. L. 420 * glaucescens Desv. | sceleratus L. 35 | | urbica Lem. 434 |
| * terrestris God. 21 trichophyllus Chaix. 21 * cæspitosus Thuil. 21 * hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 sardous Crantz. 33 * Steveni Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 * glaucescens Desv. * Cæspitosus Thuil. 21 Andegavensis Desv. Alpina L. 428 Andegavensis Desv. Alpina L. 428 Andegavensis Desv. 431 arvensis Huds. 423 arvina Koch. 425 bibracteata Bast. 424 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 Chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 435 eglanteria L. 427 Gallica L. 420 * glaucescens Desv. * glaucescens L. 406 * glavensis L. 418 * officinalis L. 984 RUBIA L. peregrina L. 603 RUBUS L. cæsius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus Bell. 413 Idæus L. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 415 * vulgaris Weich. 414 * RUMEX L. * acthory. * acthory. * Gosmarinus L. 603 * RUBUS L. cæsius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 * glabratus God. 415 * glandulosus Bell. 413 * Idæus L. 418 * odoratus L. 419 * saxatilis L. 411 * tomentosus W. et N. * 415 * vulgaris Weich. 414 * RUMEX L. * acthory. * Alpina L. 428 * RUBIA L. * peregrina L. 603 * RUBUS L. cæsius L. 412 * discolor W. et N. 416 * fruticosus Bell. 417 * glabratus God. 415 * glandulosus Bell. 413 * Idæus L. 418 * odoratus L. 419 * vulgaris Weich. 414 * RUMEX L. * acthory. * Alpina L. 427 * ROSMARINUS L. * officinalis L. 984 * RUBIA L. * peregrina L. 603 * RUBUS L. * cæsius L. 412 * discolor W. et N. 416 * fruticosus Bell. 417 * splantatus God. 415 * glandulosus Bell. 417 * vulgaris Weich. 416 * RUMEX L. * acthory. * Alpina L. 427 * acthory. * God. 415 * glandulosus Bell. 417 * canina L. 420 * glandulosus Bell. 417 * canina L. 421 * discolor W. et N. 416 * fruticosus Bell. 417 * phythological Augusta August | *submersus God. 20 | | verticillacantha Merat |
| trichophyllus Chaix. 21 * cæspitosus Thuil. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 * Steveni Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 aciphylla Rau. Sup. Alpina L. 428 Andegavensis Desv. 431 arvensis Huds. 423 arvensis Huds. 423 arvensis Huds. 423 arvensis Huds. 423 arvensis Huds. 424 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 Chaberti Car. Sup. dumetorum Thuil. dumetorum Thuil. 435 eglanteria L. 427 Gallica L. 420 * glaucescens Desv. * glaucescens Desv. * Alpina L. 428 ROSMARINUS L. officinalis L. 984 RUBIA L. peregrina L. 603 RUBUS L. cæsius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus Bell. 413 Idæus L. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 415 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. * godoratus L. * 200 * glaucescens Desv. | sylvaticus Thuil. 30 | • • | 432 |
| *Cæspitosus Thuil. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 *Alpina L. 428 Andegavensis Desv. Adit 431 arvensis Huds. 423 arvina Koch. 425 bibracteata Bast. 424 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 Chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 436 eglanteria L. 427 Gallica L. 420 * glaucescens Desv. RUBIA L. peregrina L. 603 RUBUS L. cæsius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus Bell. 413 Idæus L. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 415 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. | * terrestris God. 21 | | lutea Mill. 427 |
| *cæspitosus Thuil. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 *Andegavensis Desv. 431 arvensis Huds. 423 arvina Koch. 425 bibracteata Bast. 424 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 436 eglanteria L. 427 Gallica L. 420 * glaucescens Desv. officinalis L. 984 RUBIA L. peregrina L. 603 RUBUS L. cæsius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus Bell. 413 ldæus L. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 436 * vulgaris Weich. 414 RUMEX L. * caetosa L. 408 * glaucescens Desv. | trichophyllus Chaix. | | ROSMARINUS I. |
| *cæspitosus Thuil. 21 hirsutus Ait. 33 nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 sardous Crantz. 33 *Steveni Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 Andegavensis Desv. 431 arvensis Huds. 423 arvina Koch. 425 bibracteata Bast. 424 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 431 peregrina L. 603 RUBUS L. cæsius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 *glabratus God. 415 glandulosus Bell. 413 Idæus L. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 415 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. 201 202 203 204 205 205 206 206 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208 | 21 | | |
| nemorosus DC. 30 parvulus L. 33 sardous Crantz. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 arvensis Huds. 423 arvina Koch. 425 bibracteata Bast. 424 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 Chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 435 eglanteria L. 427 Gallica L. 427 Gallica L. 427 Gallica L. 420 * glaucescens Desv. peregrina L. 603 RUBUS L. cæsius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus Bell. 413 ldæus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 415 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. 206 RUBUS L. cæsius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus Bell. 417 * saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 415 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. | * cæspitosus Thuil. 21 | Andegavensis Desv. | , |
| parvulus L. 33 sardous Crantz. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 arvina Koch. 425 bibracteata Bast. 424 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 Chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 435 eglanteria L. 427 Gallica L. 427 Gallica L. 427 Gallica L. 427 RUBUS L. cæsius L. 412 discolor W. et N. 416 fruticosus Bell. 417 *glabratus God. 415 glandulosus Bell. 413 Idæus L. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 435 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. | hirsutus Ait. 33 | | |
| sardous Crantz. 33 *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 *Slevent Andz. 29 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 Chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 435 eglanteria L. 427 Gallica L. 427 Gallica L. 427 RUMEX L. catharticus L. 283 * glaucescens Desv. | nemorosus DC. 30 | | ¥ O |
| *Stevent Andz. 29 RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 *Stevent Andz. 29 Borbonica Hort. 437 canina L. 430 centifolia L. 421 Chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 435 eglanteria L. 427 Gallica L. 427 Gallica L. 427 RUMEX L. *glavatus God. 415 glandulosus Bell. 413 Idæus L. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 415 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. *glavescens Desv. | parvulus L. 33 | | |
| RAPHANUS Tourn. raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 canina L. 430 centifolia L. 421 Chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 435 eglanteria L. 427 Gallica L. 427 Gallica L. 420 * glaucescens Desv. canina L. 430 fruticosus Bell. 417 * glabratus God. 415 glandulosus Bell. 418 odoratus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 415 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. | sardous Crantz. 33 | | |
| raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 catharticus | *Steveni Andz. 29 | | |
| raphanistrum L. 75 sativus L. 74 RESEDA L. lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ?phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 Chaberti Car. Sup. collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 435 eglanteria L. 427 Gallica L. 427 Gallica L. 420 * glandulosus Bell. 413 Idæus L. 419 saxatilis L. 411 tomentosus W. et N. 415 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. RUMEX L. | RAPHANUS Tourn. | | • |
| RESEDA L. lutea L. luteola L. odorata L. phyteuma L. replanteria L. catharticus L. 283 collina Jacq. 433 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 435 eglanteria L. 427 Gallica L. glaucescens Desv. collina Jacq. 433 ldæus L. odoratus L. saxatilis L. tomentosus W. et N. vulgaris Weich. 414 RUMEX L. RUMEX L. RUMEX L. | raphanistrum L. 75 | | _ |
| lutea L. 169 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 Damascena Mill. 421 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 435 eglanteria L. 427 Gallica L. 420 * glaucescens Desv. Damascena Mill. 421 beseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 435 Vulgaris Weich. 414 RUMEX L. 2001 RUMEX L. 2001 | sativus L. 74 | _ , | |
| luteola L. 170 luteola L. 170 odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 catharticus L. 283 Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. 435 eglanteria L. 427 Gallica L. 420 * glaucescens Desv. Deseglisei Bor. Sup. dumetorum Thuil. tomentosus W. et N. 415 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. 2001030 | RESEDA L. | | |
| odorata L. 168 ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 catharticus L. 283 dumetorum Thuil. 435 eglanteria L. 427 Gallica L. 420 * glaucescens Desv. 4168 * glaucescens Desv. 4168 | lutea L. 169 | | |
| ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. catharticus L. 283 catharticus L. 283 * glaucescens Desv. 435 vulgaris Weich. 414 RUMEX L. * glaucescens Desv. | | | 4 |
| ? phyteuma L. 167 RHAMNUS L. Gallica L. 427 catharticus L. 283 * glaucescens Desv. vulgaris Weich. 414 RUMEX L. * glaucescens Desv. | odorata L. 168 | | |
| RHAMNUS L. catharticus L. 283 *glaucescens Desv. Collabora L. 420 *glaucescens Desv. RUMEX L. *cotogs L. *1068 | ?phyteuma L. 167 | 1 | |
| catharticus L. 283 * glaucescens Desv. RUMEX L. | - • | • | |
| | catharticus L. 283 | | |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | frangula L. 284 | | acetosa L. 1068 |
| | - | | • •• |

.

| | 4000 | | | <u>.</u> . | |
|--|---|---|---|--|--|
| acetosella L. | 1070 | rubra Huds, | 1132 | 6-1-0w25 21 | 1294 |
| ambiguus Gren. | | Smithiana Wild. | | compressus L. | 13 00 |
| conglomeratus S | | viminalis L. | 1134 | SCILLA L. | |
| | 1062 | *vitellina Ser. | 1129 | autumnalis L. | 1175 |
| crispus L. | 1064 | * Russeliana Sm | | Peruviana L. | 1176 |
| Friesii G. et God | | *Seringeana Gaud | | bifolia L. | 1177 |
| hydrolapathum | | * vitellina L. | 1129 | SCIRPUS L. | |
| | 1065 | SALVIA L. | | compressus Fers | |
| maritimus L. | 1058 | officinalis L. | 936 | * digynus God. | 1301 |
| nemorosus Sch | | pratensis L. | 985 | lacustris L. | 1301 |
| | 1063 | sclarea L. | 936 | maritimus L. | 1299 |
| palustris Sm. | 1059 | verbenaca L. | 986 | Michelianus L. | 1298 |
| patientia L. | 1066 | verticillata L | 986 | pauciflorus Lig | ght. |
| pulcher L. | 1060 | SAMBUCUS L. | | | 1303 |
| scutatus L. | 1067 | ebulus L. | 592 | setaceus L. | 1302 |
| triangularis DC. | | nigra L. | 5 9 3 | sylvaticus L. | 1297 |
| acutus DB. | 1062 | racemosa L. | 594 | acicularis L. | 1308 |
| obtusifolius DC. | 1061 | SAMOLUS Tourn. | | palustris L. | 1304 |
| sanguineus L. | | Valerandi L. | 874 | *Tabernæmontar | ee Gm |
| RUSCUS L. | | SANGUISORBA L | | | 1301 |
| aculeatus L. | 1204 | officinalis L. | 446 | SCLERANTHUS L | • |
| RUTA Tourn. | | SANICULA L. | | annuus L. | 502 |
| graveolens L. | 279 | Europæa L. | 585 | perennis L. | 503 |
| | | SAPONARIA L. | | SCOLOPENDRIUM | Sm. |
| 8 | | officinalis L. | 190 | officinate Sm. | 1484 |
| | | vaccaria L. | 191 | SCORZONERA L. | ٠, |
| ~ | | ~ L T. C. TTT L | | | |
| SAGINA L. | | SAROTHAMNUS W | | Hispanica L. | 755 |
| SAGINA L. apetala L. | 199 | vulgaris Wimm | | humilis L. | 754 |
| | 199 200 | | | _ | 754 |
| apetala L. | | vulgaris Wimm | | humilis L. | 754 904 |
| apetala L. ciliata Fr. | 200 | vulgaris Wimm SATUREIA L. | . 289 | humilis L. SCROPHULARIA I | 754 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. | 200 201 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. | . 289 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. | 754 904 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. | 200 201 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. | . 289 978 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. | 754 904 903 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. | 200 201 198 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. | 978 1230 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. | 754 904 903 902 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. | 200 201 198 1169 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. | 978 1230 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. | 754 904 903 902 901 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. | 200 201 198 1169 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. | 978 1230 1246 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. | 754 904 903 902 901 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. | 200 201 198 1169 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. | 978 1230 1246 522 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. | 754 904 903 902 901 903 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. | 200 201 198 1169 1136 1129 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. | 978 1230 1246 522 523 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. | 754 904 903 902 901 903 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. | 978 1230 1246 522 523 524 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. | 754 904 903 902 901 903 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. aurita L. | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 1139 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. SCABIOSA L. | 978 1230 1246 522 523 524 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. SECALE L. | 904 903 902 901 903 1014 1015 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. aurita L. Babylonica L. caprea L. cinerea L. | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 1139 1142 1138 1137 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. SCABIOSA L. atropurpurea L. | 978 1230 1246 522 523 524 636 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. SECALE L. cereale L. | 904 903 902 901 903 1014 1015 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. aurita L. Babylonica L. caprea L. cinerea L. cinereo-repens | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 1139 1142 1138 1137 1141 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. SCABIOSA L. atropurpurea L. columbaria L. | 978 1230 1246 522 523 524 636 634 636 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti k och. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. SECALE L. cereale L. SEDUM L. | 904 903 902 901 903 1014 1015 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. aurita L. Babylonica L. caprea L. cinerea L. cinereo-repens daphnoïdes Vill. | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 1139 1142 1138 1137 1141 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. SCABIOSA L. atropurpurea L. columbaria L. maritima L. | 978 1230 1246 522 523 524 636 634 636 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. SECALE L. cereale L. SEDUM L. acre L. | 904 903 902 901 903 1014 1015 1450 510 508 511 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. aurita L. Babylonica L. caprea L. cinerea L. cinereo-repens | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 1139 1142 1138 1137 1141 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. SCABIOSA L. atropurpurea L. columbaria L. maritima L. * pratensis Monci | 978 1230 1246 522 523 524 636 634 636 6.634 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. SECALE L. cereale L. SEDUM L. acre L. album L. | 754 904 903 902 901 903 1014 1015 1450 510 508 511 506 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. aurita L. Babylonica L. caprea L. cinerea L. cinereo-repens daphnoïdes Vill. | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 1139 1142 1138 1137 1141 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. SCABIOSA L. atropurpurea L. columbaria L. maritima L. * pratensis Moncisuccisa L. | 978 1230 1246 522 523 524 636 634 636 h. 634 635 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. SECALE L. cereale L. SEDUM L. acre L. album L. Boloniense Lois | 904 903 902 901 903 1014 1015 1450 510 508 511 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. aurita L. Babylonica L. caprea L. cinerea L. cinereo-repens daphnoïdes Vill. fragilis L. nitens Gr. et | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 1139 1142 1138 1137 1141 1133 1128 God. 1135 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. SCABIOSA L. atropurpurea L. columbaria L. maritima L. * pratensis Mencisuccisa L. arvensis L. SCANDIX L. pecten-veneris l | 978 1230 1246 522 523 524 636 634 636 634 635 633 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. SECALE L. cereale L. SEDUM L. acre L. album L. Boloniense Lois cepæa L. dasyphyllum L. elegans Lej. | 754 904 903 902 901 903 1014 1015 1450 510 508 511 506 509 513 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. aurita L. Babylonica L. caprea L. cinerea L. cinereo-repens daphnoïdes Vill. fragilis L. | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 1139 1142 1138 1137 1141 1133 1128 God. 1135 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. SCABIOSA L. atropurpurea L. columbaria L. maritima L. * pratensis Moncisuccisa L. arvensis L. SCANDIX L. | 978 1230 1246 522 523 524 636 634 636 6.634 635 633 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. SECALE L. cereale L. SEDUM L. acre L. album L. Boloniense Lois cepæa L. dasyphyllum L. elegans Lej. fabaria Koch. | 754 904 903 902 901 903 1014 1015 1450 510 508 511 506 509 513 505 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. aurita L. Babylonica L. caprea L. cinerea L. cinereo-repens daphnoïdes Vill. fragilis L. * nitens Gr. et | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 1139 1142 1138 1137 1141 1133 1128 God. 1135 God. | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. SCABIOSA L. atropurpurea L. columbaria L. maritima L. * pratensis Mencisuccisa L. arvensis L. SCANDIX L. pecten-veneris l | 978 1230 1246 522 523 524 636 634 636 6.634 635 633 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. SECALE L. cereale L. SEDUM L. acre L. album L. Boloniense Lois cepæa L. dasyphyllum L. elegans Lej. | 754 904 903 902 901 903 1014 1015 1450 510 508 511 506 509 513 505 ren. |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. aurita L. Babylonica L. caprea L. cinerea L. cinereo-repens daphnoïdes Vill. fragilis L. nitens Gr. et | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 1139 1142 1138 1137 1141 1133 1128 God. 1135 God. | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. SCABIOSA L. atropurpurea L. columbaria L. maritima L. * pratensis Mencisuccisa L. arvensis L. SCANDIX L. pecten-veneris lanthricus L. | 978 1230 1246 522 523 524 636 634 636 6.634 635 633 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. SECALE L. cereale L. SEDUM L. acre L. album L. Boloniense Lois cepæa L. dasyphyllum L. elegans Lej. fabaria Koch. | 754 904 903 902 901 903 1014 1015 1450 510 508 511 506 509 513 505 ren. 512 |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. aurita L. Babylonica L. caprea L. cinerea L. cinereo-repens daphnoïdes Vill. fragilis L. * nitens Gr. et | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 1139 1142 1138 1137 1141 1133 1128 God. 1135 God. | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. SCABIOSA L. atropurpurea L. columbaria L. maritima L. * pratensis Moncisuccisa L. arvensis L. SCANDIX L. pecten-veneris I anthricus L. cerefolium L. | 978 1230 1246 522 523 524 636 634 636 634 635 633 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. SECALE L. cereale L. SEDUM L. acre L. album L. Boloniense Lois cepæa L. dasyphyllum L. elegans Lej. fabaria Koch. | 754 904 903 902 901 903 1014 1015 1450 510 508 511 506 509 513 505 ren. |
| apetala L. ciliata Fr. nodosa Fenzl. procumbens L. SAGITTARIA L. sagittæfolia L. SALIX Tourn. acuminata Smith. alba L. amygdalina L. aurita L. Babylonica L. caprea L. cinerea L. cinerea L. cinereo-repens daphnoïdes Vill. fragilis L. * nitens Gr. et * obscura Gr. et * pendula Fries. | 200 201 198 1169 1136 1129 1130 1139 1142 1138 1137 1141 1133 1128 God. 1135 God. 1135 1128 | vulgaris Wimm SATUREIA L. hortensis L. SATYRIUM. hircinum L. viride L. SAXIFRAGA L. granulata L. tridactylites L. umbrosa L. SCABIOSA L. atropurpurea L. columbaria L. maritima L. * pratensis Mencisuccisa L. arvensis L. SCANDIX L. pecten-veneris lanthricus L. cerefolium L. infesta L. | 978 1230 1246 522 523 524 636 634 636 634 635 633 | humilis L. SCROPHULARIA I aquatica L. Ehrharti koch. nodosa L. vernalis L. aquatica Koch. SCUTELLARIA L. galericulata L. minor L. SECALE L. cereale L. SEDUM L. acre L. album L. Boloniense Lois cepæa L. dasyphyllum L. elegans Lej. fabaria Koch. * glaucescens G | 754 904 903 902 901 903 1014 1015 1450 510 508 511 506 509 513 505 ren. 512 |

| Tèle; hium L. | 504 | cærulea Ard. | 1369 | nodistorum L. | 563 |
|-------------------|-------------|----------------------|------------|--------------------|-----------------|
| *rupestre L. | 512 | SETARIA P. Beau | 1V. | verticillatum Lan | n . 56 3 |
| sexangulare De | 2. 511 | glauca P. B. | 1370 | SOLANUM L. | |
| SELINUM L. | | Italica P. B. | 1373 | * chlorocarpum | Spen. |
| carvifolia L. | 539 | verticillata P. B | . 1372 | • | 881 |
| SEMPERVIVUM I | L . | viridis P. B. | 1371 | dulcamara L. | 883 |
| arachnoïdeum l | L. 515 | SHERARDIA L. | | melongena L. | 884 |
| tectorum L. | 514 | arvensis L. | 621 | * miniatum Wile | d.881 |
| SENEBIERA Pers | | SILAUS Bess. | | nigrum L. | 881 |
| coronopus L. | 151 | pratensis Bess. | 548 | pseudocapsicum | L. |
| SENECIO L. | | SILENE L. | | | 834 |
| aquaticus Huds | 654 | * angustifolia | 178 | tuberosum L. | 882 |
| ?Chaberti Gaud | . 657 | Armeria L. | 181 | * ochroleucum B | Bast. |
| cruentus DC. | 660 | conica L | 179 | | 881 |
| doria L. | 660 | Gallica L. | 180 | SOLIDAGO L. | |
| elegans L. | 660 | inflata DC. | 178 | Canadensis L. | 643 |
| erucifolius L. | 656 | noctifiora L. | 182 | glabra Desf. | 642 |
| nemorosus Jord. | 655 | nutans L. | 183 | virga-aurea L. | 641 |
| * pinnatifidus | 654 | *puberula | 178 | SONCHUS L. | |
| *radiatus | 652 | * uniflora | 178 | arvensis L. | 771 |
| Sarracenicus L. | 65 8 | SILER Scop. | | asper VIII. | 770 |
| spathulæfolius I | | trilobum Scop. | 536 | oleraceus L. | 769 |
| sylvaticus L. | 653 | SILYBUM Vaill. | | SORBUS L. | |
| viscosus L. | 652 | Marianum Gærtr | 1.708 | aria Crantz. | 459 |
| vulgaris L. | 651 | SINAPIS L | | aucuparia L. | 461 |
| Jacobæa L. | 655 | alba L. | 77 | domestica L. | 458 |
| parviporus Chab | | arvensis L. | 76 | hybrida L. | 461 |
| SERAPIAS L. | | cheiranthus Koc | | latifolia Pers. | 461 |
| grandisora L. | 1221 | *retrohispida Bo | | torminalis Crantz. | |
| latifolia L. | 1223 | nigra L. | 82 | SPARGANIUM L. | 400 |
| longifolia L. | 1225 | * Orientalis Mur | | ramosum Huds. | 1975 |
| rubra L. | 1222 | SISON Lag. | • • • | | 1 2 7ò |
| xyphophyllum L. | • | segetum L. | 571 | SPARTIUM L. | -~• |
| | Parl. | SISYMBRIUM L. | | junceum L. | 288 |
| arvensis God. | 1439 | alliaria Scop. | 101 | SPECULARIA Heis | |
| commutatus God | _ | asperum L. | 100 | hybrida A. DC. | 79 2 |
| mollis Parl. | 1442 | irio L. | 102 | speculum A.DC. | 791 |
| racemosus Parl. | | officinale Scop. | 98 | SPERGULA L. | , , , |
| secalinus Godr. | | Sophia L. | 103 | arvensis L. | 224 |
| squarrosus Bab. | | supinum L. | 99 | *vulgaris Bænn. | |
| SERRATULA L. | | amphibium L. | 107 | nodosa L. | 201 |
| tinctoria L. | 736 | arenosum L. | 112 | SPERGULARIA Pers | |
| arvensis L. | 719 | murale L. | 84 | rubra Pers. | 2 2 6 |
| SESELI L. | | nasturtium L. | 104 | | 225 |
| coloratum Ehrh | 550 | palustre Leyss. | 106 | | 223 |
| *glaucum L. | 549 | sylvestre L. | 105 | SPINACIA Tourn. | n) |
| libanotis Koch. | 551 | tenuifolium L. | 83 | inermis Moench. | • |
| montanum L. | 549 | vimineum L. | 85 | | 045 |
| *glaucescens Jord | 4 | SIUM L. | 00 | spinosa Moench. 1 | CPU |
| saxifragum L. | 568 | latifolium L. | 559 | SPIRÆA L. | 50 0 |
| SESLERIA Scop. | | angustifolium L. | | - | 39 8 |
| | 1 | with more toward II. | 200 | crenata Gouan. | 398 |
| • | | | | | |

| filipendula L. | 396 | Gallica L Sup. | chamædrys Fries, 976 |
|------------------|------------|-----------------------|-------------------------|
| salicifolia L. | 398 | TASUM L. | serpyllum L. 975 |
| ulmaria L. | 397 | communis L. 1206 | vulgaris L. 974 |
| SPIRANTHES L. | | TANACETUM Less. | acinos L. 981 |
| æstivalis Rich. | 1218 | vulgare L. 👍 664 | TILIA L. |
| autumnalis L. | 1219 | TARAXACUM J.SS. | intermedia DC. 237 |
| STACHYS L. | | lævigatum Jord. 761 | platyphylla Scop. 235 |
| Alpina L. | 1002 | officinale L. 761 | sylvestris Desf. 236 |
| annua L. | 1007 | palustre DC. 762 | TORDYLIUM L. |
| arvensis L. | 1006 | * maculatum Jord. 761 | maximum L. 547 |
| Germanica L. | 1001 | * lævigatum DC. 761 | anthriscus I 532 |
| lanata Jacq. | 1009 | TAXUS Tourn. | TORILIS Hoffm. |
| palustris L. | 1005 | baccata L. 1166 | anthriscus Hoffm.532 |
| palustri - sylva | tica | TEESDALIA R. Br. | Helvetica Gmel. 533 |
| Schied. | 1004 | nudicaulis R. Br. 139 | TORMENTILLA. |
| recta L. | 1008 | TETRAGONOLOBUS | erecta L. 402 |
| sylvatica L. | 1003 | Scop. | TRAGOPOGON L. |
| ambiyua 8m. | 1004 | siliquosus Roth. 331 | major Jacq. 758 |
| STAPHYLEA L. | | TEUCRIUM L. | Orientalis L. 757 |
| pinnata L. | 281 | botrys L. 1022 | porrifolius L. 759 |
| STELLARIA L. | · | chamædrys L. 1025 | pratensis L. 756 |
| glauca With. | 211 | montanum L. 1026 | TRAPA L. |
| graminea L. | 212 | | natans L. 478 |
| holostea L. | 210 | scorodonia L. 1024 | TRIFOLIUM Tourn. |
| media Vil. | 209 | chamæpitys L. 1021 | agrarium L. 328 |
| nemorum L. | 208 | THALICTRUM L. | Alpestre L. 316 |
| uliginosa Murr. | | angustifolium L. 6 | arvense L. 321 |
| STELLERA. | | aquilegifolium L. 9 | elegans Savi. 325 |
| passerina L. | 1085 | collinum Wallr. 4 | fragiferum L. 326 |
| STIPA L. | -000 | flavum L. 7 | incarnatum L. 317 |
| pennala L. | 1386 | minus L. 3 | medium L. 318 |
| SUCCISA. | 2000 | nigricans DC. 8 | minus Rhel: 330 |
| pratensis Mænch | . 635 | sylvaticum Koch. 5 | montanum L. 327 |
| SWERTIA L. | | montanum 3 | ochroleucum L. 320 |
| perennis L. | 843 | saxatile DC. 4 | pratense L. 319 |
| SYMPHORICARPO | | THESIUM L. | procumbens L. 329 |
| Dill. | | divaricatum Rhbc. | repens L. 324 |
| leucocarpa H. P | 602 | 1088 | rubens L. 315 |
| parviflora Desf. | | humifusum DC. 1087 | scabrum L. 322 |
| SYMPHYTHUM L | | linophyllumWillm.1087 | striatum L. 323 |
| officinale L. | 856 | THLASPI Dill. | agrarium G. et G. 329 |
| SYRINGA. | | arvense L. 140 | aureum Poll. 328 |
| vulgaris L. | 827 | bursa-pastoris L. 143 | procumbens G. et G. 330 |
| owywr to 11. | | montanum L. 141 | TRIGLOCHIN L. |
| T | | perfoliatum L. 142 | palustre 1254 |
| . | | THRINCIA Roth. | TRISETUM Pers. |
| TAGETES L. | | hirta Roth. 749 | flavescens P. B. 1399 |
| erecta L. | 666 | THUYA L. | TRITICUM L. |
| patula L. | 666 | Occidentalis L. 1165 | *æstivum L. 1451 |
| TAMARIX Desv. | 500 | Orientalis L. 1165 | *hibernum L. 1451 |
| Anglica Webb. | Sun | THYMUS Benth. | monococcum L 1454 |
| WIRTOR ALCON! | DWD. | TILIMOS DOMIII. | monocomm n. 1404 |

| an alka T | 1453 | t * ductronnun | 629 | l faba L. | 348 |
|-------------------|-------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| spelta L. | 1452 | * dasycarpa * mixta Soy. | 630 | | 346 |
| turgidum L. | 1451 | • | 630 | lathyroïdes L. lutea L. | 347 |
| vulgare Vil. | | Morisonii DC. | 627 | | |
| * nurdus DC. | 1465 | olitaria Poll. | 630 | * nemoralis | 344 |
| repens L. | 1455 | dentata Koch. | ชอบ | pisiformis L. | 350 |
| TROLLIUS L. | 20 | VERBASCUM L. | 900 | saliva L. | 344 |
| ?Europæ.is L. | 39 | australe Schrad. | 899 | * segetalis Thuil | |
| TROPŒOLUM L. | - | blattaria L. | 900 | sepium L. | 349 |
| majus L. | 257 | lychnitis L. | 393 | cracca L. | 351 |
| TULIPA L. | | nigrum L. | 899 | tenuisolia Roth. | 352 |
| Gesneriana L. | 1172 | phlomoïdes L. | 895 | VILLARSIA | |
| stenope ala Del. | | pulverulentum V | | nymphoïdes Ven | . 845 |
| sylvestris L. | 1172 | | 897 | VINCA L. | |
| TURGENIA Hoffm | | thapsiforme Schrad | | major L. | 831 |
| · latifolia Hoff. | 530 | thapsus L. | 893 | minor L. | 830 |
| TURRITIS L. | | noccosum Wald. | 897 | VINCETOXICUMMO | ench. |
| glabra L. | 110 | *mixtum DC. | 893 | officinale Monch. | 833 |
| hirsuta Vill. | 109 | Schraderi Mey. | 893 | VIOLA L. | |
| TUSSILAGO L. | | VERBENA Tourn. | | ?alba Bess. | 158 |
| farfara L. | 640 | officinalis L. | 1028 | canina L | 163 |
| petasites I | 638 | VERONICA Tourn. | | canina DC. | 163 |
| TYPHA L. | | acinifolia L. | 930 | elatior Fries. | 165 |
| angustifolia L. | 1274 | agrestis L. | 935 | hirta L. | 157 |
| latifolia L. | 1273 | anagallis L. | 923 | mirabilis L. | 164 |
| * gracllis Godr. | 1273 | ? anagalloïdes Gu | 188. | nemoralis Jord. | 162 |
| L J | | | 924 | odorata L. | 159 |
| | i | arvensis L. | 931 | sylvatica Fries. | 160 |
| ULEX L. | | beccabunga L. | 922 | Riviniana Rchb. | 161 |
| Europæus L | 287 | chamædrys L. | 921 | tricolor L. | 166 |
| ULMUS L. | | didyma Ten. | 936 | segetalis Jord. | 166 |
| campestris Sm. | | hederæfolia L. | 937 | sylvestris Rchb. | 160 |
| effusa Vild. | 1114 | montana L. | 926 | sylvatica G. et God | |
| montana Sm. | 1113 | officinalis L. | 927 | VISCUM L. | |
| URTICA L. | Š | peregrina L. | 929 | album L. | 59 0 |
| dioïca L. | 1116 | Persica Poir. | 934 | VITIS L. | 400 |
| urens L | 1115 | præcox All, | 933 | vinifera L. | 271 |
| UTRICULARIA L. | 1 | prostrata L. | 920 | VULPIA Gmel. | *** |
| minor L. | 811 | *pubescens Koch. | | | 4 40= |
| vulgaris L. | 810 | scutellata L. | 925 | bromoïdes Link. | |
| v | | | 928 | pseudo-myuros | |
| •1 | | serpyllifolia L. | 918 | | 1423 |
| VACCINIUM L. | 603 | spicata L. | 1 | sciuroides Gmel. | |
| myrtillus L. | 803 | teucrium L. | 919 | *uniglumis | 1425 |
| VAILLANTIA. | 60. | triphyllos L. | 932 | XANTHIUM Tourn | |
| cruciata Lam. | 604 | filiformis DC. | 934 | strumarium L. | 785 |
| VALERIANA L. | اسمم | polita Fries. | 936 | XERANTHEMUM TO | - |
| dioïca L. | 62 5 | VIBURNUM L. | | annuum L. | 742 |
| officinalis L. | 624 | lantana L. | 595 | inapertum Wild. | 742 |
| phu L. | 626 | opulus L. | 59 6 | ZANICHLELLA L. | |
| VALERIANELLA | | VICIA L. | | palustris L. | 1265 |
| auricula DC. | 629 | angustifolia Roth, | | ZEA L. | |
| carinata Lois. | 62 8 | *Bobartii Forst. | 345 | nays L. | 1356 |
| | | • | | | |

TABLE

DES NOMS FRANÇAIS, DES GENRES ET DES NOMS YULGAIRES

Les noms qui sont les mêmes en latin et en français se trouvent dans la table latine. Les noms vulgaires sont en italique.

| • | 1 | Alkekenge | 886 | Armoise | 661 |
|---|---|--|--|--|---|
| A | | Alliaire | 101 | Arnica 30 | 3, 689 |
| Abricotier | 387 | A loès | 1197 | Arnoséride | 745 |
| Absinthe | 661 | Alorcier | 469 | Arrête-bœuf 30 | 1, 833 |
| Absinthe | 664 | Alpiste | 1358 | Arrhénatère | 1398 |
| Acacia rose | 340 | Alsine | 203 | Arroche | 1042 |
| Ache | 573 | Alysson | 122 | Artichaut | 710 |
| Achillec | 677 | Amandier | 385 | Artichaut sauvag | 78 |
| Aconit | 50 | Amarante | 1035 | 514, 709, 71 | 2, 737 |
| Acore | 1272 | Amelanchier | 462 | Asaret | 1009 |
| Actée | 54 | Amerelle, amer | olle | Asperge | 1203 |
| Adénoscille | 1177 | | 672, 675 | Asperge sauvage | 1178 |
| Adonide | 16 | Amour en cage | 886 | Aspérule | 618 |
| Adoxe | 591 | Amourette 5 | 24, 1415 | Aspic | 961 |
| Agripaume | 995 | Ancolie | 47 | Astragale | 335 |
| | | Anémone | 10 | Astrance | 583 |
| • | | | 538 | Atrope | 687 |
| • | • | | age 546 | Aubépine | 450 |
| • | | | | Aubergine | 28 4 |
| • | | | 552 | Aubifoin | 730 |
| • - | _ | | 564 | Aulne | 1150 |
| | | | 1047 | Aunée | 667 |
| | . • | | 6 9 6 | Auneile | 1150 |
| | | - ' | 675 | Avoine | 1393 |
| | | • | 575 | Avoine de Hongri | e 1394 |
| • | | _ | 303 | Apoine (folle) | 139Ê, |
| | • • | _ | 10 8 | | 9, 1447 |
| | | | 2 384 | | |
| | | • | | B | |
| • | • | | • | Baguenaudier | 337 |
| • | | _ | 1090 | | 30 |
| | | | 1032 | Baile | 1005 |
| Agropyre Agrostenme Agrostide Aigremoine Aiguilies Aiguillettes Aiguillettes Aiguise-faucilles Ail Ail bâtard Ail sauvage Ailanthe. Ailochier, ailorcid Aiprouer Airelle Ajonc Alchimille Alisier | 1455 189 1390 443 574 574 862 1182 1182 1182 286 er 460 458 803 287 447 459 | Anémone Angélique sauv Angélique sauv Angélique (peti Anis Anis bâtard Ansérine Antennaire Anthémide Anthrisque Anthyllide Arabette Arbre de Judée Archangélique Argentine Aristoloche Armérie | 538 age 546 ite) 566 552 564 1047 696 675 575 303 108 2384 537 222, 404 1090 | Atrope Aubépine Aubergine Aubifotn Aulne Aunée Aunéile Avoine de Hongri Avoine (foile) B Baguenaudier Baguette d'or | 450 450 884 730 1150 667 1150 1393 1394 1398, 9, 1447 |

| | | | | | _ |
|---|-----|---------------------|-----------------|---|--------------|
| Bain des oiseaux | 631 | Bisbinette | อ้ อ | Bugrane | 2 93 |
| Balai 13 | 378 | Bistorte | 1071 | Buis | 1109 |
| Bulibeu | 756 | Blé de mars | 1451 | Ruis bâtard | 830 . |
| Ballote id | 011 | Blé de vache, blé r | ouge | Buis piquant | 1204 |
| Balsamine | 276 | | 950 | Buis sauvage | 1204 |
| Balsamite | 665 | Blė de Turquie | 1356 | Buisson ardent | 452 |
| Barbarée | 95 | — d'hiver | 1451 | Bunion | 563 |
| Barbaris | 595 | — foireux | 1107 | Buplèvre | 557 |
| | 377 | - noir | 1082 | Butôme . | 1170 |
| | 090 | Bleuet | 730 | C | |
| Barbe de bique, | de | Blite | 1056 | C | |
| vouc, de chèvre | 756 | Blutte | 1214 | Cabaret | 1089 |
| Barbe du bon Dieu | 1 | Bois à fumer | 1 | Cubaret des oiseas | w |
| Barbe de Jupiter | 623 | — de vique | 599 | | 631 |
| - | 725 | — de fer | 587 | Cactus 516. | 1197 |
| Barbouillotte | 38 | — de fusil | 280 | Café | 2 98 |
| | 739 | — de pipe | 1 | Caille-lait | 607 |
| | 737 | — de Ste-vucie | 393 | Calamagrostide | 1379 |
| • • | 962 | — puant, bois pu | ınais | Calament | 979 |
| Bassins, bassinets, b | as- | | 588 | Calebasse | 495 |
| signots | 24 | Bois rouge | 588 | Calépine | 132 |
| | 801 | Bouca | 756 | Callistèphe | 649 |
| Bâton d'or | 90 | Boucage | 561 | Callitriche | 480 |
| | 713 | Bouillon blanc | 893 | Cameline | 128 |
| Baume 314, 9 | 965 | Bouleau | 1149 | Camomille | 674 |
| | 967 | Boule de neige 52 | 7,596 | Campanule | 793 |
| | 365 | • | 602 | Canche | 1383 |
| | 971 | Bouquet | 975 | Canne | 1273 |
| | 887 | — vleu | 730 | Capillaire | 1481 |
| | 849 | Bourdaine | 2 84 | Capucine | 257 |
| | 034 | Bourrache | 855 | Carafée | 90 |
| | 818 | Bourse à pasteur | 143 | Cardamine | 114 |
| | 631 | Bouteille | 56 | Carde, cardon | 710 |
| | 399 | Bouton d'argent 67 | 4, 678 | Cardère | 631 |
| | 546 | Brachyopode | 1457 | Carotte | 528 |
| Berle 559, | | Branlant, branlot | te | Casque | 51 |
| | 010 | | 1415 | _ | 0,940 |
| | 046 | Breton | 590 | Casse-verres | 11 |
| | 046 | Brimbelle | 803 | Casse-verres jaun | e 13 |
| Beurret - | 77 | Brize | 1415 | Cassis | 52 0 |
| Beusserolle, beussero | | Brôme | 1434 | Castabarat | 1089 |
| 725, | | Broque épine | 283 | Catabrose | 1403 |
| • | 680 | Brou | 590 - | Càucalide | 531 |
| - | 455 | Brun | 59 0 | Cèdre | 1159 |
| | 391 | Brunelle | 1016 | Cèdre du Liban | 1159 |
| - 0 | 846 | Brunette | 17 | Céleri | 573 |
| _ | 756 | Bruyère | 804 | Célosie | 1039 |
| | 122 | Bryone | 491 | Cenelle, cenellier, | |
| | 756 | Buffonie | 202 | notte. | 450 |
| | 599 | Bugle | 1019 | Centaurée | 723 |
| | 362 | Buglosse | 857 | Centaurée (petite | |
| ·- ·- · · · · · · · · · · · · · · · · · | (| | - = • | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | , == |

| Centenille 82 | Cheveux du diable 851 | Coquelet coqueret 05 |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Centranthe 62 | | Coquelet, coqueret 945 |
| Centrophylle 734 | | Coquelicot 59 Coquelourde 10, 138 |
| Céphalaire 63 | | |
| Céphalanthère 1220 | | P |
| Céraiste 215 | | Corail 622, 623 Coree 1126 |
| Cerfeuil 578 | 1 4 40 | Coriandre 534 |
| Cerfeuil anise 590 | | Cormier 453 |
| — d'dne 57% | | Cornifle 484 |
| — musqu | | Corniot 588 |
| - sauvage 577 | | Cornouillier 587 |
| Cerisier 39 | | Coronille 376 |
| Cerisier d'amour 884 | | Corvisartie 687 |
| Cernue 1380 | | Corydale 66 |
| Champion 813 | | Corynéphore 1387 |
| Chandelier 893 | | Côte de l'homme 1484 |
| Chaneut 725 | | Cotonnière 698 |
| Chanvière 637 | | Coucheri 10 |
| Chanvre 1119 | | Coucou 813 |
| Chanvre aquatique 680 | V | Coudre 1126 |
| - bâtard 996 | \ - | Coudre notre 284 |
| 1000 | • | Coudrier 1126 |
| — d'eau 637, 680 | Cisse 272 | Couleuvrée 491, 1242 |
| 972 | | Courge 493 |
| — sauvage 996 | Citronnelle 663, 983 | Courgelier 587 |
| 1000 | • | Cournoillie 633 |
| Ch invrin 637, 1000 | Civette 1187 | Couronne impériale |
| Charcoulter 506 | Claire (grande) 64 | 1172 |
| Chardon 720 | Claqvot 178, 337 | Coyotte 1175 |
| Chardon 711, 713, 718 | Claudinette 114, 1212 | Crépide 772 |
| Chardon artichaut 700 | Clematite 1 | Cresson 104 |
| 712 | Cloche, clochette 793, | Cresson bâtard 569 |
| — <i>béni</i> 737 | 812, 1211, 1212 | — sauvage 169 |
| — étoilé 712 | Clochette des bois 1214 | Gréte à cornessie 730 |
| — aux hémor- | Cocardeau 89 | Crête de coq 945, 1039 |
| rhoïdes 719 | | Creu, cro de beu 699 |
| - roulant 584 | 1 y y | Greusette 843 |
| Charme 1127 | 3-3 | Croix de Malte 188 |
| Chasse-bosses 817 | | Crugie 258 |
| Chataigne d'eau 476 | | Cul de chien 449 |
| Châtaignier 1123 | | Curé 1270 |
| Chaudière d'enser 38 | | Cuscute 850 |
| Obálidaina e | | Cynoglosse 874 |
| Chelidoine 64 | Touy to | Cynosure 1422 |
| Chêne 112 | | Cyprès 1164 |
| Chêne blanc 112 | | Cystoptère 1478 |
| Chenev 112 | | Cytise 293 |
| Cheneu 1119 | (9) (1) | _ |
| Chenevèrotte 1000 | | D |
| Cheveux de la Vierge | Consoude (petite) 10th | redulant and |
| 85 | Copeau 739 | Dactyle 1419 |

| - 12 | 1275 | Epinard fraise | 1056 | Flouve 1360 |
|---|-------------|------------------------------|-------------|-----------------------|
| ADOM: A | | Epinard sauvage | 1055 | Fontaine des oiseaux |
| | 270 | Epine blanche | 450 | 631 |
| EPOINGO GO | 421 | Epine noire | 390 | Foue, fouteau 1122 |
| Daniellonic | 891 | Epine-vinette | 55 | Fougere femelle 1479 |
| Davara | 48 | Epide-vinette Epidhylle | 516 | – måle 1476 |
| Dauphinelle | | | 1105 | Foyurd 1122 |
| DU | 793 | Epurge Erable | 267 | Fourchettes 255, 574 |
| DOMMIN | 119 | Eradion | 255 | Fragion 829 |
| Donne de circa | 335 | | 356 | Fragon 1204 |
| DODOMACE PO- | 390 | Ers | 358 | Fraisier 408 |
| Désespoir des peint | | Ervilier | 834 | Fraisilion 588, 829 |
| | 524 | Erythrée | 65 | |
| 27000 | 208 | Eschscholtzie | | |
| Diclytre | 73 | Esparcette | 382 | Fraxinelle Sup. |
| 200000 | up. | Ethuse | 553 | Frêne 825 |
| D1914010 | 93 8 | Eupatoire | 637 | Fringueulette 975 |
| Digitally 10000 | 003 | Euphorbe | 1092 | Fritillaire 1172 |
| Diolton | 739 | Euphraise | 940 | Fromageot 241 |
| Diplotaxe | 83 | Evenille 847 | , 848 | Froment 1451 |
| Doigts . | 47 | | | Fumeterre 69 |
| Dompte-venin | 833 | F | | Fusain 280 |
| Doradille 1 | 479 | • | | |
| Dorine | 52 5 | | | G |
| Dorve 1 | 019 | Faïs, Fau | 1122 | |
| Douce-amère | 883 | Favotte | 844 | Gagée 1180 |
| | 627 | Fayard, fuysse | 1122 | Gaillet 604 |
| | 863 | Fenouil | 552 | Galanthine 1211 |
| | 125 | Fenasse 1398, | 1399 | Gale 851 |
| | | Fétuque | 1426 | Galéope 996 |
| E | | Feu d'enfer | 59 | Gangleingneutte jaune |
| | | - | 1072 | 813 |
| Ecalonnier 1 | 121 | Feuis | 1122 | — rouge 865 |
| 130000000000000000000000000000000000000 | 121 | Fève | 348 | Gants 47 |
| 220,000000000 | 187 | Févée | 56 9 | Garance 603 |
| 2021-2011 | 121 | Févier | 383 | Gargeline 746 |
| | 706 | Ficaire | 37 | Gaude 170 |
| | 873 | Fiel de terre | 69 | Gauviotte '528 |
| Eclaire (grande) | 64 | Fieuquette | 1214 | Géjeurlie 351 |
| • | 582 | Figuier | 1110 | Genêt 290 |
| | 427 | Fil-madame | 851 | Genét à balais 289 |
| | 566 | Filipendule | 396 | – d'Espagne 288 |
| TO Promo | 449 | Fils avant le père | 10 | Genévrier 1162 |
| Encœu | 41 | Pisse-larron | 1204 | Gentiane 838 |
| - : | 454 | Flacon | 813 | Georgerie 351 |
| | 453 | Flambe | 1208 | Gerbe d'or 643 |
| | 778 | Flamme | 1208 | Germandrée 1022 |
| -P-0-1-0-0 | | Fleur des veuves | 633 | Gesse 363 |
| • | 001 | Fleuri-soin | 725 | Giroflée 90 |
| | 155 | Fluteau | 1167 | Glaïeul 1210 |
| - 2 · · · · | 464 | | | Glaieul 1208, 1273 |
| -F | 045 | Foiraude, foirelle, rolle | 1107 | Glaive 1208 |
| Epinard 1 | U#O (| TU100 | 1101 | Warner 1200 |

| Glas 1208 | 3, 1273 | Héme | érocalle | 1195 | Haala | t marne madifian | |
|--------------------|--------------|------------|-------------|--------------------|---------|------------------|----------------------|
| Glaucion | 6 3 | Hépa | | 14 | Herve | aux mites | |
| Gléchome | 988 | Herbe | e à arbi | 42 | | aux morts | |
| Globulaire | 1033 | _ | à cailler | 607 | _ | aux mouch | |
| | i, 1215 | | à cinq cò | tes 10 2 9 | | aux poire | |
| Glu | 590 | _ | à cinq co | | | | 1092 |
| Glycérie | 1404 | | - | 1029 | _ | aux poumo | |
| Glycine | 383 | | à cinq feu | ille s 4 03 | | aux puces | |
| Gnaphale | 6 9 3 | _ | à cochon | 1079 | | oux punai | |
| Gnavelle | 50 2 | _ | à coton | 69 3 | - | aux taupe | |
| Gobe-mouches | 938 | _ | à maout | 1019 | | aux teigne | |
| Goffon | 813 | | à mille po | tus 2 58 | | aux verru | _ |
| Gojeuté | 1121 | _ | à perles | 861 | | aux vers 66 | , |
| Gouet | 1270 | | à recurer | 881 | _ | coupante | 1311 |
| Gourde | 495 | ! — | à rubans | 1359 | | de chat | 624 |
| Goutte de last 121 | 1, 1212 | _ | à soigner | 677 | -= | de chevaus | • |
| Goutte de sang | | | à thể 8 | 861, 862 | | đa 20117 | 892 |
| Govieutte | 544 | _ | à tous ma | | | de couleur | |
| Grammite | 1473 | l — | à la co | upasse | | d'efforts | 664 |
| Gras de mouton | 746 | | | 1019 | | de loup | 624 |
| Grasse geline | 746 | <u> </u> | à la coupi | ire 677, | | de $St - Ai$ | |
| Gratteret | 75 | | • | 908 | | da Et Odu | 874 |
| Gratteron | 34 | | à la dys | enterie | | de St-Géra | |
| Greilleut | 945 | | | 691 | | de St-Jean | , |
| Grelotte | 415 | - | à l'esquile | ancie | | | 35, 988 |
| Gremil | 86 0 | | | 619 | | de Saint-I | _ |
| Gremon | 861 | | d la ouat | e 699 | | da 64 T. | 635 |
| Grenadier | 463 | | d la puno | ise 616 | | de St-La | |
| G rillot | 945 | | d la rate | | | | , 1019 |
| Groseiller | 517 | | au beurre | 1010 | | de Saint- | |
| Groseiller à l'ou | ua, à | | au diable | 874 | | | 91, 692 |
| l'oulai | 519 | · — | au A | 902, 904 | | de Ste - C | |
| Gueule de lion | 906 | _ | aux cha | ncres | | de sang | 637 10 2 8 |
| Gueule de loup | 906 | | | 1481 | | de la St- | |
| Guiais | 1208 | ! — | aux chan | tres 98 | | 662, 967, 98 | |
| Gui | 590 | <u> </u> | aux cho | rpen - | | du siège | 904 |
| Guignier | 391 | I | tiers | 677, 9 08 | | du temps | |
| Guimauve | 24 3 | _ | aux corr | neilles | | du vent 10 | |
| Gypsophile | 191 | | | 817 | | grasse | 504 |
| | | - | _ | pures | | St Jean | 988 |
| Ħ | | | • | 504, 624 | | rouge | 950 |
| | | ! — | aux cuill | ers 127 | - | royale | 627 |
| Hanebane | 892 | - | aux ecre | ouelles | Harm | • | |
| Haricot | 342 | | | 902 | Herm | | 1247 |
| Hélianthe | 682 | - | aux écus | | Herni | | 499 |
| Hélianthème | 153 | - | aux gou | itteux | Hêtre | | 1122 |
| Héliotrope | 876 | | | 566 | | ocrépide | 381 |
| Hellébore | 41 | | | orrhoï- | Houb | | 1120 |
| Helminthie | 753 | 1 | | 719, 904 | Hould | | 1 |
| Hélodée | 1253 | - | | melles | Hould | - | 1400 |
| Hélosciade | 569 | 1 | 7 | 46, 902 | Hous | DU 6 | 1204 |

| | 1036 | Laches | 56 [‡] | Liseron 84 | - |
|--------------------|----------------|--|-----------------|------------------------------|---|
| Houx (petit) | 12)4 | Laches | 1309 | | |
| Houx | 282 | Laiche | | - bātarā 108 | |
| Hutchinsie | 144 | Laisson | 769 | Liseutle 110 | |
| Hydrangee | 527 | Eaitron | 769 | Listère 122 | |
| Hydrocharide | | Laitue | 763 | Lobélie 78 | |
| Hysope | 977 | Laitue de brebis | 627 | Loche 768, 131 | |
| | | Laivageot, laivag | | Lonicère 59 | |
| · X | | | 1066 | Lotier 33 | |
| , | | Lamier | 989 | Lugeotte 145 | |
| 1béride | - 1 3 5 | Lampourde | 785 | Lunaire 12 | |
| Ierre | 586 | Lamproise | 746 | Lupin 29 | |
| If | 1166 | Lampsane. | 746 | Luzerne 30 | |
| Igname | 1205 | Lancé | 356 | Luzotte 145 | |
| Ill é cèbre | 501 | Langue de bœuf | 635, | Luzule 128 | |
| Immortelle | 702 | | 1484 | Lychnide 18 | |
| bl | anche 697 | Largeotte, large | | Lyciet 87 | |
| (g | rande)742 | | 769 | Lycope 975 | Z |
| Impatiente | 275 | Laser | 535 | Lycopside 85 | 8 |
| Inule | 688 | Lasseron | 769 | Lysimaque 81 | 7 |
| Isopyre | 44 | Lathrée | 93 0 | | |
| Ivraie | 1459 | Laurier | 1086 | M | |
| | | Laurier-cerise | 395 | | |
| _1 | | - peur | 832 | Macre 478 | 8 |
| | | - piquant | 282 | Macuson 37 | 0 |
| Jacinthe | 1189 | rose | 832 | Madi 68 | 6 |
| Jacinthe des | | - St-Antoine | 471 | Maïanthème 120 | 2 |
| | age 1177, | sauce | 1086 | Maicuson 37 | 0 |
| 0 | 1188 | Lavande | 961 | Maigujon 37 | 0 |
| Jargeillerie | 351 | Léersie | 1357 | Maïs 135 | Ġ |
| Jarousse | 366, 367 | Lenticule | 1266 | Maissiotte, maissue 63 | 3 |
| Jasione | 787 | Lentille | 359 | Malachie 22 | |
| Jasmin | Sup. | Lentille d'eau | 1266 | Malice des dames, de | 8 |
| Jaunet | 90 | Leucanthème | 6 67 | femmes 622, 62 | |
| Jeannette bla | | Liège | 59 0 | - des hommes og | |
| - jau | | Lierre | 586 | Malsau, malsaule, mal | |
| Johbois | 1083 | terrestre | 988 | sauce 113 | |
| Jone | 1 27 7 | Ligneut, lignot, lign | | Mancine 59 | 5 |
| | 1301, 1304 | | 848 | - bâtarde 59 | |
| | 1170 | Ligneut, lignot ba | _ | Manteau 44 | |
| — seuri | 314 | | 1080 | Marguerite (grande) | |
| Joubarbe | 1046 | Ligneut, lignot (gr | | 66 | |
| Joutte | 88 | and in the state of the state o | 847 | - (petite) 65 | |
| Julienne | 892 | Lilas | 827 | Marguitiote 65 | |
| Jusquiame | 052 | de terre | 1192 | Marjolaine 97 | |
| | | Limnanthème | 845 | Marronnier 27 | |
| K | | | 1 | Marrube 101 | |
| 77 m 1 L - 1 - | 4100 | Limodore | 1228 227 | Marrube d'eau 97 | |
| Kælérie | 1402 | Lin | | Massette 127 | |
| | | Linaire | 90 4905 | Massue 63 | |
| L | | Linaigrette | 1 2 95 | AL -100 W | |
| 44.2 . | E00 4044 | Lis | 1173 | Matelas 127 Matricaire 67 | |
| Lache | 768, 1311 | Liondent | 750 | I Man tours | ~ |
| | | | | | |

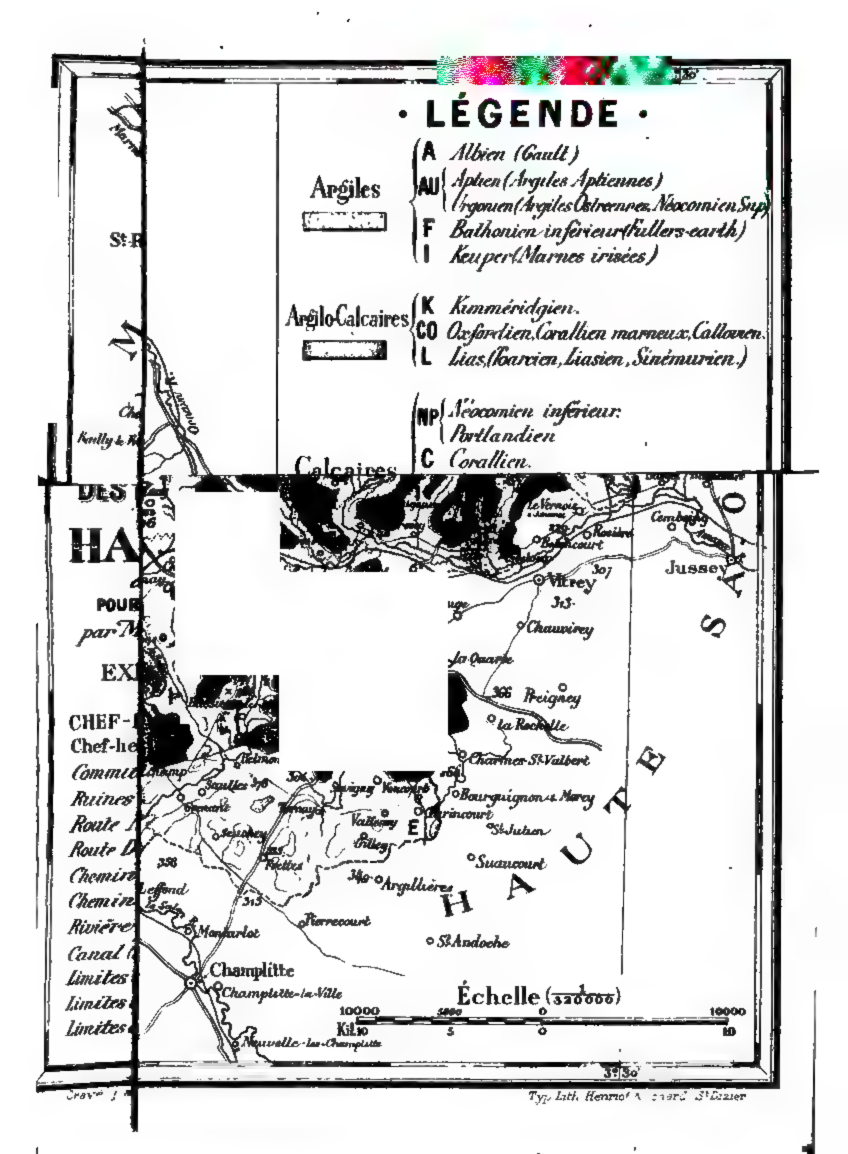
| Mathiole | 89 1 | Myriophylle | 476 | Orpin *504 |
|---|---|--|---|---|
| Mauve | 238 | Myrrhide | 580 | Ortie 1115 |
| - (petite) | 241 | Myrtille | 803 | Ortie blanche 993 |
| Médecines | 886 | | | — des dindes 1115 |
| Mélampyre | 947 | N | | - (grande) 1116 |
| Mélandrie | 184 | | ٠ | - jaune 994 |
| Mélèze | 1156 | Nappes | 638 | - morte 989, 992 |
| Mélilot | 311 | Narcisse | 1214 | — (petite) 1115 |
| Mélique | 1416 | Nard | 1466 | - piquante 1003 |
| Mélisse | 983 | Nardure | 1465 | - puante 1003, 1011 |
| Mélitte | 1013 | Navet | 80 | rouge 990, 1011 |
| Melon | 492 | Navette | 80 | <i>— royale</i> 1000 |
| Menthe | 963 | Néflier | 449 | Oseille 1069 - |
| Menthe coq | 665 | Ne m'oubliez pas | 866 | Oseille de bique 277, 1070 |
| de chat | 1028 | Nénuphar | 56 | - de brebis 1070 |
| Ményanthe | 844 | Néottie | 1227 | - de coucou 277 |
| Mercuriale | 1106 | Nerprun | 283 | - sauvage 1068 |
| Merisier | 391 | Neslie | 131 | Osier blanc 1129 |
| Meugue | 311 | Nicotiane | 888 | - brun 1130 |
| Meurampoule | 114 | Nielle | 189 | — de Bourgogne 1129 |
| Meuron | 595 | Nigelle | 45 | - de Lorraine 1123 |
| Michelot | 1214 | Nivéole | 1212 | — franc 1131 |
| Micocoulier | 1111 | Noisetier | 1126 | — jaune 1129 |
| Micrope | 703 | Noyer | 1121 | - rouge 1131 |
| Millet | 1385 | Nyctage | 1034 | Osmonde 1468 |
| Millet | 1373 | 119 00000 | | Oxalide 277 |
| | | | | |
| | | | | <u> </u> |
| Mille-feuilles | 677 | 0 | | · |
| Mille-feuilles Millepertuis | 677 25 8 | |). 189 | P |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule | 677 258 916 | Eil de bæuf 10 |), 189 194 | P |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette | 677 258 916 304 | Eil de dæuf 10 | 194 | Pain de couleuvre 42 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, | 677 258 . 916 . 304 . 1216 | Eil de dæuf 10 Eillet Eillet d'Inde | 194 666 | Pain de couleuvre 42 — d'oiseau 508, 510 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie | 677 258 916 304 1216 205 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette | 194 666 58 | Pain de couleuvre 42 — d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène | 677 258 916 304 1216 205 893 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette Enanthe | 194 666 58 554 | Pain de couleuvre 42 — d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molinie | 677 258 . 916 304 . 1216 205 893 1420 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette Enanthe Oignon | 194 666 58 554 1187 | Pain de couleuvre 42 — d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molinie Monnoyère | 677 258 . 916 304 1216 205 893 1420 818 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette Enanthe Oignon Oignon de loup | 194 666 58 554 1187 1171 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molinie Monnoyère Monotrope | 677 258 . 916 304 1216 205 893 1420 818 809 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette Enanthe Oignon Oignon de loup Onagre | 194 666 58 554 1187 1171 473 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 sauvage 546 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, | 677 258 .916 304 1216 205 893 1420 818 809 1270 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette Enanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde | 194 666 58 554 1187 1171 | Pain de couleuvre 42 — d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 — sauvage 546 Panic 1374 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie | 677 258 .916 304 1216 205 893 1420 818 809 1270 498 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette Enanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde Ophioglosse | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie Morelle | 677 258 .916 304 1216 205 893 1420 818 809 1270 498 881 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette Enanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde Ophioglosse Opontie | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 516 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 Pâquerette 650 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie Morelle Moricandie | 677 258 .916 .304 .1216 .205 .893 .1420 .818 .809 .1270 .498 .881 .87 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette Enanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde Ophioglosse Opontie Oranger | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 | Pain de couleuvre 42 — d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 — sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 Pâquerette 650 Pâquotte 1109, 1138 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie Morelle | 677 258 916 304 1216 205 893 1420 818 809 1270 498 881 87 892 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillet te Enanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde Ophioglosse Opontie Oranger Oreille de lièvre | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 516 266 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 - sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 Pâquerette 650 Pâquotte 1109, 1138 Parelle 1061 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie Morelle Moricandie Mort aux poules Mouron | 677 258 .916 304 1216 205 893 1420 818 809 1270 498 881 87 892 822 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette Enanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde Ophioglosse Opontie Oranger Oreille de lièvre — d'ours | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 516 266 558 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 Pâquerette 650 Pâquotte 1109, 1138 Parelle 1061 Parlétaire 1117 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie Morelle Morelle Moricandie Mort aux poules | 677 258 .916 304 1216 205 893 1420 818 809 1270 498 881 87 892 822 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette Enanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde Ophioglosse Opontie Oranger Oreille de lièvre — d'ours — de souris | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 516 266 558 815 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 Pâquerette 650 Pâquotte 1109, 1138 Parelle 1061 Pariétaire 1117 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie Morelle Morelle Moricandie Mort aux poules Mouron Mouron des oiseau Moutarde | 677 258 916 304 1216 205 893 1420 818 809 1270 498 881 87 892 822 42 209 76 | Eil de bæuf Cillet Eillet d'Inde Eillet te Cenanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde Ophioglosse Opontie Oranger Oreille de lièvre — d'ours — de souris Orge | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 516 266 558 815 222 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 Pâquerette 650 Pâquotte 1109, 1138 Parelle 1061 Pariétaire 1117 Parisette 1198 Parnassie 172 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie Morelle Moricandie Mort aux poules Mouron Mouron des oiseau Moutarde Muflier | 677 258 .916 .304 .1216 .205 .893 .1420 .818 .809 .1270 .498 .881 .87 .892 .822 .42209 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette Enanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde Ophioglosse Opontie Oranger Oreille de lièvre — d'ours — de souris | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 516 266 558 815 222 1444 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 Pâquerette 650 Pâquotte 1109, 1138 Parelle 1061 Pariétaire 1117 Parisette 1198 Parnassie 172 Pas d'âne 640 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie Morelle Moricandie Mort aux poules Mouron Mouron des oiseau Moutarde Muflier Muguet | 677 258 .916 .304 .1216 .205 .893 .1420 .818 .809 .1270 .498 .881 .87 .892 .822 .42 209 .76 .905 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillette Enanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde Ophioglosse Opontie Oranger Oreille de lièvre — d'ours — de souris Orge Origan | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 516 266 558 815 222 1444 973 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 Pâquerette 650 Pâquotte 1109, 1138 Parelle 1061 Pariétaire 1117 Parisette 1198 Parnassie 172 Pas d'âne 640 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie Morelle Morelle Moricandie Mort aux poules Mouron Mouron des oiseau Moutarde Muflier Muguet bâtarâ | 677 258 .916 .304 .1216 .205 .893 .1420 .818 .809 .1270 .498 .881 .87 .892 .822 .42 209 .76 .905 .1201 | Eil de bæuf Cillet Eillet d'Inde Eillet de lieve Cenanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde Ophioglosse Opontie Oranger Oreille de lièvre — d'ours — de souris Orge Origan Orme Orme blanc | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 516 266 558 815 222 1444 973 1112 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 - sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 Pâquerette 650 Pâquotte 1109, 1138 Parelle 1061 Pariétaire 1117 Parisette 1198 Parnassie 172 Pas d'âne 640 Passerage 145 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie Morelle Moricandie Moricandie Mort aux poules Mouron Mouron des oiseau Moutarde Mufiler Muguet Muguet bâtard — (grand) | 677 258 916 304 1216 205 893 1420 818 809 1270 498 881 87 892 822 222 209 76 905 1201 1199 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillet te Enanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde Ophioglosse Opontie Oranger Oreille de lièvre — d'ours — de souris Orge Origan Orme Orme blanc — rouge | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 516 266 558 815 222 1444 973 1112 1113 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 Pâquerette 650 Pâquotte 1109, 1138 Parelle 1061 Pariétaire 1117 Parisette 1198 Parnassie 172 Pas d'âne 640 Passerage 145 Passerine 1085 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mœhringie Molène Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie Morelle Morelle Moricandie Mort aux poules Mouron Mouron des oiseau Moutarde Muflier Muguet bâtarâ | 677 258 .916 .304 .1216 .205 .893 .1420 .818 .809 .1270 .498 .881 .87 .892 .822 .42 209 .76 .905 .1201 .1199 .1199 | Eil de bæuf Cillet Eillet d'Inde Eillet de loup Cignon de lièvre — d'ours — de souris Cige Cignon Cig | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 516 266 558 815 222 1444 973 1112 1113 1112 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 Pâquerette 650 Pâquotte 1109, 1138 Parelle 1061 Pariétaire 1117 Parisette 1198 Parnassie 172 Pas d'âne 640 Passerage 145 Pastel 1085 Pastel 134 |
| Mille-feuilles Millepertuis Mimule Minette Minon 321, Mchringie Molène Molène Molinie Monnoyère Monotrope Monsieur 1232, Montie Morelle Morelle Moricandie Mort aux poules Mouron Mouron des oiseau Moutarde Muflier Muguet Muguet bâtard — (grand) — (petit) | 677 258 916 304 1216 205 893 1420 818 809 1270 498 881 87 892 822 22 209 76 905 1201 1199 1199 618 | Eil de bæuf 10 Eillet Eillet d'Inde Eillet te Enanthe Oignon Oignon de loup Onagre Onoporde Ophioglosse Opontie Oranger Oreille de lièvre — d'ours — de souris Orge Origan Orme Orme blanc — rouge | 194 666 58 554 1187 1171 473 709 1467 516 266 558 815 222 1444 973 1112 1113 1112 1178 | Pain de couleuvre 42 - d'oiseau 508, 510 Pairelle 1061 Panache 1378, 1386 Panais 544 Panais de vache 544 - sauvage 546 Panic 1374 Panicaut 584 Pâquerette 650 Pâquotte 1109, 1138 Parelle 1061 Pariétaire 1117 Parisette 1198 Parnassie 172 Pas d'âne 640 Passerage 145 Passerine 1085 Pastel 134 Patience 1066 |

| Donot | 58 1 | L'Admond dans a | 1214 | Dunne | 004 |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------|------------------|
| Pavot | 386 | Piroui jaune | 756 | Purges | 886 |
| Pêcher | | Pissenbarbe | 761 | Purlin | 829 |
| Pédiculaire | 947 | Pissenlit | 51 | Pyrole | 807 |
| Peigne de loup | 631 | Pistolet | | | |
| - | 31, 739 616 | Pivoine | 53 10 2 9 | Q | |
| (petit) | | Plantain | 1167 | Quarantaine | 89 |
| Penelle, penellier | 166 | – d'eau | 1148 | Queneva | 1266 |
| Pensée | 100 487 | Platane | 1148 56 | Queue à l'âne | 1487 |
| Péplide | | Plat-plat | | Queue de cheval | 1487 |
| Perce-neige | 1211 | Plus je te vois, | pius je 866 | Queue de renard | 950, |
| — pierre 448 | 3, 1481, 1 1 4 8 2 | t'aime | 282 | | 1487 |
| Persicaire | 1074 | Pojeu | | | |
| Persil | 571 | Poil de chien 12 | 95, 1426 455 | R | |
| Persil bâtard | 553 | Poirier | 1187 | Dacks | 054 |
| d'ane | 577 | Poireau Poireat | 455 | Rache | 851 720 |
| - d'eau | 560 | <i>Poirotė</i> Pois | 361 | Rachou | 739 |
| - des haies | 53 2 | Pois de senteur | 375 | Radiole | 234 74 |
| - (faux) | 55 3 | | 373 365, 367 | Raifort | 789 |
| - sauvage | 57 7 | Poison | 41, 42 | Raiponce | |
| Pervenche | 830 | Polémoine | 846 | Raisin d'Amériqu | |
| Pesse | 479 | Polycnème | 1040 | Raivageut, rain | 1066 |
| Pétasite | 638 | Polygonat | 1199 | Raiveleuche | 544 |
| Peteut, petot | 517 | Polypode | 1470 | Ramberge | 1107 |
| Petnailles | 544 | Polystic | 1476 | Raquette | 516 |
| Pétunie | 890 | Pomme d'amous | | Raton | 143 |
| Peucédane | 540 | - de terre | | Ratoncule | 19 |
| Peuplier | 1143 | - épineuse | | Rave | 81 |
| Pezèles | 351 | Pommeraie | 42 | Raveluche | 75 |
| Phalangère · | 1193 | Pommier | 456 | Ravenet | 75 |
| Phélipée | 952 | | 456, 457 | Réglisse | 383 |
| Phellandre | 556 | Populage | 38 | Reine des bois | 618 |
| Phléole | 1361 | Porcelle | 747 | - des prés 3 | 97, 677 |
| Phytolaque | 1034 | Potamot | 1255 | - Marz erit | |
| Picabo . | 813 | Potentille | 400 | | 667 |
| Picomboc | 813 | Poujeu, pouilleu | 450, | Renoncule | 20 |
| Picride | 752 | (| 973, 975 | Renouée | 1071 |
| Pied d'alan | 585 | Pouillot | 975 | Réveille-matin | 1092 |
| d'alouette | 48, 49 | Poule grasse | 746 | Rhinanthe | 945 |
| de loup | 972 | P oulotte | 1171 | Rhubarbe | 1057 |
| - d'oiseau | 38 0 | Pourpier | 496 | Rhubarde des po | uvres |
| Pigamon | 3 | Pourre au loup | 1192 | | 7 |
| Pillevinette | 55 | - (faux) | 1177 | — (fausse) | |
| Pimprenelle | 444 | — (petit) | 1190 | Ricin | 1108 |
| Pin | 1151 | Prèle | 1487 | Rièble | 616 |
| Pin du lord Wey | | Primevère | 812 | Rigouri | 1470 |
| Pipe | 1157 | Prunier Ptárido | 837 | Robinier | 339 |
| Pipie | 1091 | Ptéride | 1486 | Romarin | 984 |
| Piroui bâtard | 730 | l ulicaire | 69 2 864 | Ronce | 411 |
| | 1212 1915 | Pi Imonaire | | • | 07, 9 8 8 |
| - blanc | 1215 | P _i nager | 83, 284 | Rondelette, ron | aett e |

| | 000 | i Carifonna | 522 | Spéculaire 791 |
|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------|---|
| rondotte | 988 | Saxifrage | 634 | Spergulaire 225 |
| Rône | 1066 | Scableuse | 1481 | Spiranthe 1218 |
| | , 1378 | Scapulaire | | Spirée 396 |
| Rose de Noël | 43 | Sceau de Salon | | Staphylier 281 |
| Rose, Rosier | 420 | Scille | 1175 | Stellaire 210 |
| Rougeot | 851 | Scirpe | 1297 | |
| Rougeotte | 17 | Scolopendre | 1484 | |
| Rubanier | 1275 | Scorpione | 866 | Sumac 285 Sureau 592 |
| Rue | 279 | Scorzonère | 754 901 | Surelle 277 |
| Rue des pauvres | 7 | Scrophulaire | 546 | Sus 593 |
| Ruines de Rome | 907 | Scuë | 1014 | Swertie 843 |
| | | Scutellaire | 1398 | Swerrie 543 |
| 5 | | Seiglat | 1450 | |
| Ca hillion a | m0.0 | Seigle | 1448 | T |
| Sabline | 206 | Seigle (faux) | | Tabac 888 |
| Sabot | 1217 | Seiglin | 1448 | Tagète 666 |
| Sabot | 51 | Sélin | 539 516 | Tamier 1206 |
| Sabre | 1208 | Semelle | 76 | Tanaisie 664 |
| Safran | 1207 | Sendre | | Taperet 178, 337 |
| Safran | 735 | Sené, seneu blo | ., | Téesdalie 139 |
| Sagine | 198 | Sené, seneu, sén | · · | |
| Sagittaire | 1169 | nevot jaune | 78 454 | Teigne 616, 7 3 9 Tendon, tenon 301 |
| Saibiure | 633 | Sénebière | 151 | • |
| Saigne-nez | 677 | Seneçon | 651 | |
| Sainfoin | 383 | Senic | 585 973, 975 | |
| Sainfoin | 382 | Sent-il-bon | - • | |
| — à bouque | | Sent-vin | 588 | Tertianaire 1014 Tétragonolobe 331 |
| Salade de chouet | | Seringa | 488 | |
| — de lièvre | 768 | Serpolet | 975 | |
| - des pauvr | | Seslérie | 1369 | <i>Thé d'Europe</i> 921, 927 Thésion 1087 |
| Salicaire | 485 | Seucerelle, seur | 565 - | Thlaspi 140 |
| Salsifis | 756 | rotte | _ | _ |
| Samole | 824 | Seuillet, seuille | 593 | Thlaspi 138 Thrincie 749 |
| Sang de Jésus | 16 | Chárardia | 6 2 1 | Thym 974 |
| Sanguisorbe | 446 | Shérardie | 178 | Thym 973 |
| Sangvin, sangvi | 588 | Silène | 708 | Tiaquot 178, 337 |
| Sanicle | 585 | Silybe | 98 | Tignasse 851 |
| Sans, sanvre | 75 26 76 | Sisymbre Sizaine | 667 | Tilleul 235 |
| jaun | 1154 | Soleil | 683 | Tire-boeuf 290, 833 |
| Sapin | 190 | Solidage | 641 | Tire-fort 1105 |
| Saponaire Sarothamne | 289 | Sonnette | 945 | Tomate 885 |
| Sarrasin | 1082 | Sorbier | 458 | Topinambour 682 |
| Sarrette | 736 | Sorcier | 1447 | Tordyle 547 |
| Sarriette | 978 | Souchet | 1292 | Torilide 532 |
| Sauge | 985 | Souci | 704 | Tormentille 402 |
| Saule | 1128 | Souliers du bon | | Tourette 988 |
| Saule-pleureur | 1142 | Soupe en vin | 114 | Tourne-midi 11 |
| Sauveignot | 829 | sourotte | 565 | Toute-bonne 443 |
| Sauve-vie | 1482 | Spartier | 288 | Trainasse 1079, 1380 |
| Sauvillot | 829 | Spargoute | 224 | Trèfie 315 |
| WHITE PIECE | | 1 sharecase | | 1 |

| Trèpe d'eau | . 844 | Veilleuse, veillott | e 1171 | Vigne vierge | 272, 1206 |
|-----------------|-----------|---------------------|------------|-----------------|-------------|
| Tremble | 1143 | Vėlar | 91 | Vinaigre, vi | • |
| Tremblotte | 1415 | Velvote 90 | 9, 910 | | 2 85 |
| Trisète | 1399 | — (fausse) | 903 | Vinaigrette, v | inaiarot |
| Trocart | 1254 | Verdiau | 1131 | | 277 |
| Troène | 829 | Verge | 1459 | Violette | 154 |
| Trolle | 39 | - de berger | 632 | Violette de sei | _ |
| Troublotte | 324 | - de pasteur | 632 | Violon Violon | 1171 |
| Truffe d'eau | 478 | Verge d'or | 641 | Viorne | 595 |
| Tue-chien, | tue-loup | Vergerette | 644 | Viorne | 1, 1150 |
| | 1171 | Vergigeot, vergi | geut | Vipérine | 863 |
| Tulipe | 1172 | | 1067 | Voinchère | 830 |
| Turgénie | 530 | Vergne, verne | 1150 | Voleur | 1447 |
| Tussilage | 640 | Véronique | 918 | Volubilis | 849 |
| | | Véronique mâle | 927 | Vulpie | 1423 |
| U | | Verveine | 1028 | Vulpin | 1364 |
| | | Verveine | 865 | | |
| Utriculaire | 810 | Vesce | 344 | Y | |
| | | Veuve | 633 | _ | |
| V | | Vicheu | 590 | Yèble | 592 |
| | | Viée | 1 | | |
| <i>Vachotte</i> | 1171 | Viergeot, viergeu | t 1067 | 7 | |
| <i>Vaciet</i> | 1192 | Viergigeot, vierg | gigeut | | |
| Valériane | 624 | | 1067 | Zanichellie | 1265 |
| Valériane gre | ecque 846 | Vigne | 271 | Zizanie | 1459 |
| Valérianelle | 627 | Vigne noire | 1206 | | · |

Afin de ne pas trop surcharger la carte, nous avons dû nous borner. Ainsi, pour les forêts et les hameaux, elle indique seulement ceux qui sont plus souvent cités dans la Flore. Les terrains sont parfois très découpés et il était impossible, sur une aussi petite échelle, de reproduire tous les détails. On peut du reste, spécialement pour les terrains argilo-siliceux, consulter la description géologique de la Haute-Marne, au point de vue botanique, que nous avons donnée dans la préface, pages 78 et suivantes.



RAPPORT

SUR LA FLORE DE LA HAUTE-MARNE

de MM. AUBRIOT et DAGUIN.

De tous les travaux qui ont été présentés à la Société, il n'en est certainement pas de plus important que la Flore de la Haute-Marne qui a pour auteurs nos collègues MM. Aubriot et Daguin. Faire la flore d'une région, même assez restreinte, est une œuvre considérable. Il faut pour cela entreprendre de nombreuses excursions, examiner avec beaucoup de soin et d'attention tous les plus petits détails. Il serait nécessaire en quelque sorte d'avoir le don d'ubiquité pour épier chaque plante et la suivre dans tout son développement. Un observateur superficiel pourrait passer dix fois dans le même endroit sans y apercevoir telle plante perdue au milieu d'une abondante végétation. Souvent la floraison ne dure que quelques jours et, si l'on arrive trop tôt ou trop tard, on n'a plus que des échantillons incomplets ou même indéterminables. S'il est des plantes qui offrent tout à la fois, suffisamment développés, feuilles, fleurs et fruits, il n'en est pas toujours ainsi. Souvent tel organe n'existe plus, lorsque tel autre commence à paraître. Les feuilles radicales, parfois nécessaires pour déterminer l'espèce, peuvent être déjà détruites au moment de la floraison, ou bien le fruit ne paraît que bien longtemps après la fleur, quelquefois même l'année suivante seulement, comme pour la Colchique

qui fleurit en automne et ne fructifie qu'au printemps suivant. Puis, il y a des plantes qu'on appelle dioïques, c'est-àdire qui, comme le chanvre, ont les fleurs mâles sur une tige et les femelles sur une autre. Ce cas se présente pour les saules, les peupliers, etc. Or, pour constater que deux échantillons, l'un mâle, l'autre femelle, appartiennent à la même espèce, il y a souvent de grandes difficultés, dont on ne peut triompher que par des observations longues et répétées. Ces simples remarques, auxquelles on pourrait en ajouter beaucoup d'autres, suffisent pour montrer qu'en Botanique, comme du reste dans toutes les sciences, il n'y a pas de roses sans épines et que, pour arriver à un résultat sérieux, il faut beaucoup de temps, de travail et de soins. Aussi, ne devons-nous pas nous étonner de trouver quelques imperfections dans la Flore de la Haute-Marne, bien que les auteurs nous semblent n'avoir rien négligé pour rendre leur œuvre aussi parfaite que possible.

Monsieur l'abbé Aubriot est un élève de M. Simonnel, qui savait si bien communiquer l'amour de la Botanique. Dès lors, c'est-à-dire depuis 1850, il n'a cessé de s'occuper de la flore de notre pays, parcourant le département dans tous les sens, explorant avec une ardeur et une patience infatigables les marais, les rochers, les forêts et tous les endroits les plus sauvages et les plus déserts. Il a eu l'avantage de connaître M. Des Etangs et de faire avec lui plusieurs excursions fructueuses; il a su profiter de la présence de M. Godron qui, en 1875 et en 1878, vint passer quelques jours à St-Dizier, chez M. Lescuyer-Guillaume. C'est ainsi que, par ses travaux personnels et par ses relations avec d'éminents botanistes, il se mettait à même de composer une œuvre importante.

M. Daguin n'a qu'une passion, l'amour de tout ce qui touche à la Haute-Marne. Dès son plus jeune âge, il a collectionné plantes, minéraux, insectes, etc. Libre de tout son temps, il a pu en consacrer une bonne partie à l'étude des fleurs de notre pays et surtout de l'arrondissement de Chaumont. Son herbier et ses autres collections ont figuré honorablement à l'exposition de Chaumont en 1882.

Pour rendre leur travail encore plus complet, nos auteurs ont fait appel à tous les hommes de bonne volonté. Depuis quelque temps, les études botaniques ont repris faveur parmi nous. Des curés, des instituteurs, etc., s'y sont adonnés d'une manière toute spéciale. Chacun a herborisé dans son canton. C'est en réunissant aux leurs tous ces documents épars et après les avoir contrôlés que nos collègues nous ont enfin donné un premier catalogue des plantes de notre département.

La Flore est précédée d'une préface assez longue et toutefois intéressante. Elle comprend trois parties : dans la première, les auteurs montrent l'importance et l'utilité de la Botanique, non pas seulement d'une manière générale, mais plutôt au point de vue de notre pays, en ce sens que les faits cités, les observations mentionnées, se rapportent spécialement à notre région. La deuxième partie résume les études botaniques dans la Haute-Marne, depuis le moment où l'on s'y est occupé de cette science jusqu'à nos jours. La troisième renferme une description du sol au point de vue de la botanique. Car il y a, comme on le sait, une relation intime entre le sol et le règne végétal. Vient ensuite la Flore proprement dite. Les auteurs ont suivi à peu près l'ordre de la Flore Française, par MM. Grenier et Godron, sauf les modifications nécessitées par l'état actuel de la science; ils ne pouvaient guère agir autrement, puisque cet ordre a été aussi adopté par M. Briard dans la Flore de l'Aube, par M. Berher dans la Flore des Vosges, et naturellement par M. Godron dans la Flore de Lorraine. Notre département étant situé entre l'Aube et la Lorraine et ayant en grande partie les mêmes plantes, il fallait nécessairement suivre la même marche. Pour chaque espèce, les auteurs donnent le nom scientifique admis par la Flore Française; ils y joignent le nom français et, quand il y a lieu, les noms populaires ou patois. Ceux-ci sont naturellement peu exacts et varient selon les pays, le même terme servant souvent à désigner plusieurs espèces quelquefois assez différentes. Malgré ce défaut de précision, je crois que les auteurs ont eu raison de

mentionner ces noms qui aideront dans plus d'une circonstance à reconnaître plus facilement les plantes, et qui, en tout cas, feront grand plaisir aux philologues et aux amateurs de patois. Les auteurs notent ensuite l'époque de la floraison, la nature du sol propre à chaque plante et, pour les espèces rares, les diverses localités où elles croissent. Ces localités sont indiquées aussi exactement que possible; on mentionne non seulement la commune, mais même le lieudit, quand cela est nécessaire. De la sorte, les herboriseurs pourront facilement retrouver des spécimens de ces espèces.

Puis la Flore donne les propriétés les plus importantes, médicinales, industrielles, etc.; ainsi elle fournira aux agriculteurs divers renseignements sur les plantes utiles ou nuisibles, sur la manière de favoriser les premières et de détruire les secondes. Les propriétés énumérées ne sont pas ordinairement celles que l'on trouve dans les livres, mais plutôt celles qui, à tort ou à raison, sont reconnues et vantées par les bonnes gens des villages. C'est dire que beaucoup ne sont pas authentiques et ne doivent être admises que sous bénéfice d'inventaire. Mais, ici comme dans toute la Flore, les auteurs, sans négliger le côté scientifique, ont voulu faire une œuvre locale, et, selon moi, c'est là leur principal mérite. Ecrire des généralités que tout le monde connaît et que l'on peut lire dans tous les livres, c'est une chose facile, mais d'une médiocre utilité. Pour faire réellement progresser la science, il vaut mieux observer directement la nature et constater les choses telles qu'elles sont. Car la science ne doit être que la reproduction en quelque sorte de la nature. Quand ce travail d'observation et d'analyse sera terminé, viendra un esprit supérieur, un génie, qui, s'appuyant sur ce fond solide, réunira tous ces matériaux épars, en fera la synthèse et nous donnera la véritable science universelle. Les auteurs auront apporté leur pierre à l'édifice.

Aux espèces spontanées, ils en ont ajouté plusieurs exotiques, qui sont assez généralement cultivées dans les jardins, d'où elles s'échappent parfois, comme si elles voulaient s'ac-

climater. Mais ils ont toujours eu soin de l'indiquer. Ainsi leur travail est plus complet, sans causer aucune confusion.

Pour le rendre encore plus utile, ils y ont joint une carte des principaux terrains du département, dressée pour la partie géologique, par notre savant collègue, M. Ernest Royer, membre de la Société géologique de France.

Quelques genres m'ent paru traités d'une manière insuffisante, par exemple les genres Rosa, Rubus, Hieracium, Mentha, Salix, etc. Mais les plus habiles hésitent parfois sur ces matières et nos auteurs ont eu raison, je crois, de ne donner que les espèces certaines, sauf à être moins complets et à laisser de côté toutes les douteuses qu'ils n'ont pu vérifier. D'ailleurs, ils ne prétendent point avoir épuisé la matière et il y a encore bien des questions obscures à élucider. C'est un travail réservé à nos successeurs. J'espère cependant que MM. Aubriot et Daguin continueront leurs études; ils sont plus à même que d'autres de le faire et peut-être bientôt pourront-ils nous offrir un supplément.

En attendant, ils ont bien mérité par ce premier catalogue des espèces haut-marnaises, et je pense n'être que l'interprète de la Société en leur témoignant la plus vive reconnaissance de ce qu'ils ont bien voulu lui en faire hommage.

Si ce catalogue n'est pas absolument définitif, car la science de la nature marche toujours, du moins c'est un jalon important qui servira de point de départ et de guide aux futurs botanistes, pour aller plus loin et compléter l'œuvre de leurs devanciers.

N. BAROLLET.

| | | | 4 | |
|------|---|---|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | - | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | • | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | | • | • | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | • | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | • | |
| | | | • | |
| | | | • | |
| | | | • | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| —· . | | | | |
| | | | | |

EXTRAITS des procès-verbaux de la Société des Lettres, des Sciences, des Arts, de l'Agriculture et de l'Industrie de St-Dizier.

Séance du 10 Janvier 1884.

M. Lescuyer a adressé à la Société la lettre suivante:

Messieurs, permettez-moi, tout en vous remerciant de l'honneur, tout à fait immérité et à coup sûr inattendu, que vous avez voulu me faire, et dont je suis encore confus, de vous dire dans quelles conditions et sous quelles réserves il me serait permis de l'accepter.

Vous savez tous, aussi bien que moi, que je suis complètement incapable de remplir les fonctions de président de notre Société, et que toutes les qualités qu'elles demandent, compétence dans les questions artistiques et littéraires, autorité morale dans la direction de nos travaux et dans les rapports du dehors, etc., me font absolument défaut. Je me considère même comme indigne de siéger au milieu de vous, et, si j'ai consenti à accepter le titre de membre titulaire, c'était uniquement pour aider à la formation de notre Société et avec l'intention bien arrêtée de céder à la première occasion ce titre à un membre plus digne que moi, ma seule ambition étant de devenir membre honoraire.

Depuis la fondation de notre Société, c'est-à-dire depuis quatre années, nous avons pour président un homme du plus grand mérite, profondément

versé dans toutes les questions qui font l'objet de nos travaux; il y a collaboré largement et d'une manière tout à fait remarquable; il a toujours dirigé vos delibérations avec une autorité et un tact parfaits, sachant prévenir et au besoin apaiser toutes les susceptibilités et faire régner parmi nous l'harmonie et la cordialité. Que vous dirai-je de son zèle, de son activité, de son dévouement? Ne reculant devant aucune peine, aucune démarche, il a obtenu partout un sympathique concours, des subventions, des dons généreux. Grâce à lui, notre Société a pu naître, se développer et occuper en peu de temps un rang honorable parmi les sociétés scientifiques, littéraires. A lui donc appartiennent tout naturellement le soin et l'honneur de continuer l'œuvre qu'il a si bien commencée.

Mais un malencontreux article 4 de nos statuts s'oppose à sa réélection. Dans quel but a-t-on consacré une semblable interdiction? Je n'en vois aucun motif sérieux, au moins en ce qui nous concerne. Heureusement notre constitution est essentiellement revisable. Vous m'objecterez, peut-être, que nous lui avons déjà fait subir des modifications et qu'il serait prudent de n'y pas toucher trop souvent; mais je crois, au contraire, que nous ne devons rien négliger pour y apporter des améliorations, lorsque nous constatons par expérience qu'elles sont tout à fait nécessaires.

J'ai donc l'honneur, Messieurs, de vous proposer la suppression, dans notre article 4, de l'interdiction qui s'oppose à la réélection de M. le Vicomte de Hédouville.

Si, comme j'en ai l'espoir, vous approuvez ma proposition, j'accepterai les fonctions de président que vous m'avez fait l'honneur de me conférer, mais seulement à titre de dépôt temporaire et jusqu'au jour où l'approbation préfectorale me permettra de les remettre entre les mains de notre cher président à qui elles appartiennent à si juste titre.

Jusque-là je m'effacerai entièrement devant lui et je lui laisserai la direction complète de notre Société que je ne pourrais qu'entraver et même compromettre.

Veuillez agréer, Messieurs, etc.

de

ne

rs

ın

Le projet de modification des statuts, signé par neuf membres, est renvoyé à la prochaine séance.

Les comptes du trésorier sont approuvés à l'unanimité. Celui-ci est autorisé à prendre un livret postal de caisse d'épargne.

M. Thibonnet donne lecture d'un travail de Mgr Fèvre sur M. Gaudry.

La Société approuve le projet d'une loterie, au capital de 5.000 francs, pour le Musée.

M. le comte Dessoffy est élu membre titulaire de la Société, M. Paul Danelle membre honoraire.

Séance du 14 Février 1884.

Le Préfet de la Haute-Marne a autorisé la loterie en faveur du Musée.

CONVENTION RELATIVE AU MUSÉE.

M. Bourdon Charles-Victor, adjoint au Maire de la ville de Saint-Dizier, agissant pour le compte de ladite ville, en vertu de la délibération du Conseil municipal en date du 19 juillet 1883;

Et M. de Hédouville Charles - Louis - François, président de la Société des Lettres, Sciences et Arts de Saint-Dizier, agissant au nom de ladite Société, en vertu de la délibération du 12 juillet 1883;

Voulant répondre au désir de M. le Ministre de l'Intérieur, exprimé dans les dépêches des 26 juin et 30 octobre 1883, au sujet du Musée de Saint-Dizier, sont convenus de ce qui suit :

La Société des Lettres, Sciences, etc., établie à Saint-Dizier, continuera d'administrer, aux conditions de son règlement, le Musée qu'elle a fondé et qui est installé dans les bâtiments de l'Hôtelde-Ville.

Les collections ainsi réunies et les meubles les renfermant deviendront la propriété de la ville de Saint-Dizier le 1^{er} janvier 1894.

De son côté, la ville de Saint-Dizier prêtera son concours à la Société des Lettres, Sciences et Arts, pour la bonne installation et la conservation des collections.

Le Maire présentera à la nomination de M. le Préfet le conservateur du Musée municipal, qui sera, autant que possible, choisi parmi les sociétaires.

Le conservateur est à poste fixe; il a sous sa responsabilité la garde des Archives, de la Bibliothèque et du Musée dont il tient l'inventaire exact et à jour.

Il propose à la Société, après avis de la commission du Musée, les acquisitions qu'il croit utiles et les réparations à faire au mobilier de la Société. Il fait partie de droit de la commission du Musée avec voix délibérative.

Il peut s'opposer à toute décision qui aurait pour conséquence d'engager sa responsabilité sans son adhésion.

En cas de désaccord entre la Société des Lettres et le conservateur du Musée, le Maire statuera en dernier ressort.

Fait double à St-Dizier le 25 Janvier 1884.

Vicomte Ch. de Hédouville, V. Bourdon.

M. Paulin résigne ses fonctions de conservateurarchiviste.

Séance du 13 mars 1884.

- M. Louis Houdard est nommé conservateur du Musée de St-Dizier, par arrêté préfectoral.
- M. le docteur Piérart et M. Tripy, architecte, sont élus membres titulaires de la Société.
 - M. Guillaume, d'Eurville, est élu membre honoraire.
- M. Marichal, professeur à Malroy, est élu membre correspondant.

La Société vote la modification de l'article 4 des statuts, établissant que le président est indéfiniment rééligible. Cette modification sera soumise à l'approbation de M. le Préfet.

- M. Villeroi lit une notice sur la valeur des monnaies à différentes époques de notre histoire.
- M. l'abbé Thibonnet lit une partie de la préface de la Flore de la Haute-Marne, par MM. Aubriot et Daguin.
 - M. Voillemin envoie au Musée 4 haches de silex.

Séance du 3 Avril 1884.

- M. le président de la République a envoyé pour la Loterie du Musée deux vases de Sèvres.
- M. Delaunay, membre de la Société des Gens de Lettres, officier d'académie, est élu membre correspondant de la Société.
- M. Rolet lit une notice de Mgr Fèvre sur Rose Dollet.

Il lit ensuite une préface à une pièce de vers sur l'immortalité de l'âme, composée par M. Dourneau, ancien curé de Saint-Dizier. Cette poésie est dédiée au Cardinal de Rohan.

Séance du 8 mai 1884.

La modification à l'article 4, précédemment adoptée par la Société, est approuvée par arrêté préfectoral du 7 avril.

- M. Lescuyer-Viry envoie à la Société sa démission de président; la nomination de son successeur aura lieu à la prochaine séance.
- M. de Bréville est élu membre honoraire de la Société.
- M. Louis de Hédouville lit la suite de la préface de la Flore de la Hte-Marne.

Le conservateur du Musée est autorisé à commander deux vitrines semblables à celles qui ont été faites, il y a quelques années.

Séance du 12 juin 1884.

M. le ministre de l'instruction publique et des beaux-arts a accordé au Musée de Saint-Dizier un tableau de Zier « Esther » acquis au dernier salon.

M. de Montrol, conseiller général, annonce que le conseil général accorde au Musée différents objets trouvés au cimetière du Châtelet par M. l'abbé Gelin.

MM. Lagout, ingénieur, et Deschamps, industriel, sont élus membres honoraires de la Société.

M. le Vicomte de Hédouville, vice-président de la Société, est élu président, en remplacement de M. Lescuyer-Viry, démissionnaire.

La Société sera appelée, à la prochaine séance, à nommer son vice-président.

Mgr Fèvre demande la parole pour remercier la Société d'avoir bien voulu le recevoir au nombre de ses membres. Il expose l'importance des Sociétés savantes en province. Sans ces sociétés particulières, beaucoup d'individus, isolés du monde savant, ne peuvent satisfaire leur goût pour telle ou telle étude, et ainsi il se perd une somme considérable de lumières, qui auraient pu être d'un grand secours pour la science. Mais il importe que les travaux élaborés par les sociétés de province aient un objet local; il faut que, partout et pour toutes les branches, on fasse ce qu'ont fait, dans notre pays, M. Lescuyer pour l'ornithologie, MM. Barotte et Royer pour la géologie. C'est de ces contributions personnelles et volontaires que sortiront l'histoire et la connaissance intime de chaque pays.

Mgr Fèvre donne ensuite lecture de son travail sur la maison de Rarécourt-la-Vallée-Pimodan.

M. Rolet lit la poésie de M. Dourneau sur l'immortalité de l'âme.

Séance du 10 juillet 1884.

- M. Joppé envoie à la Société deux moulages d'un sceau et d'un contre-sceau de la ville de Saint-Dizier.
- M. Champeaux, pharmacien, est élu membre honoraire de la Société.
 - M. Villeroi est élu vice-président de la Société.
- Le Conservateur est autorisé à acheter un album destiné à recevoir les photographies des membres de la Société et à faire construire une quatrième vitrine pour la première salle du Musée destinée à la bibliothèque de la Société.
- M. Louis de Hédouville lit la suite de la préface de la Flore de la Hte-Marne.
- La Société vote l'acquisition d'un tableau de Garnier « Régulus retournant à Carthage ».

Le tirage de la Loterie est fixé au premier dimanche du mois d'août.

Séance du 16 octobre 1884.

Le président, à l'ouverture de la séance, fait en ces termes l'éloge de M. le Baron de Lespérut-Narcy:

Messieurs,

« Me conformant à l'usage établi dans toutes les sociétés savantes, et adopté par vous, je ne veux pas manquer de vous entretenir quelques instants d'un de nos collègues décédé peu de temps après l'ouverture de nos vacances, dans la fleur de l'âge, au moment où il pouvait rendre encore de grands et utiles services à notre pays.

M. Emmanuel-Henri Baron de Lespérut-Narcy, membre honoraire de la Société des Lettres, a été enlevé à sa famille le 21 juillet dernier, après quelques jours d'une terrible maladie. Souffrant depuis l'âge de 25 ans, on s'était habitué à penser que notre collègue, entouré de précautions et de soins, pourrait surmonter ses souffrances et fournir une longue carrière; il n'en a pas été ainsi.

M. de Lespérut était né au sein de l'opulence, dans une famille douée de tous les avantages de la fortune.

Il n'avait eu que la peine de naître pour êtreappelé, semblait-il, à être heureux. Il aurait pu, comme beaucoup de jeunes gens dans sa situation, arrivé à l'âge d'homme, vivre dans l'oisiveté. Son père, qui a rendu tant de services à son pays, qui a tant travaillé durant sa trop courte vie, n'a pas voulu qu'il en fût ainsi.

Après avoir terminé ses études, le baron de Lespérut fut nommé attaché d'ambassade ; il passa successivement en cette qualité à Dresde, à Florence et à Vienne. C'est dans ces postes élevés qu'il acquit cette urbanité, ce savoir-vivre, ce charme, cette distinction qui le faisaient remarquer partout où il allait. Rentré plus tard au ministère des affaires étrangères, il fut nommé rédacteur à la direction politique et demanda en 1880 sa disponibilité; elle lui fut accordée avec le titre de secrétaire de première classe.

Profondément instruit, M. de Lespérut ne pouvait rester étranger à la création de la Société des Lettres de Saint-Dizier; il devint notre collègue en 1881. Nous avons regretté de ne l'avoir pas vu à nos séances, mais nous savons qu'il s'intéressait tout particulièrement à nos publications et à la prospérité de notre Musée: il nous l'a dit maintes fois. Il aurait certainement fourni sa part de travaux à la Société, car il n'était étranger à aucune des questions qui s'y traitent et qui peuvent intéresser le pays.

M. de Lespérut, à la mort de son père, fut poussé un instant dans le monde politique. Nommé conseiller général, il obtint, à l'élection législative qui eut lieu en 1873, une très forte minorité dans le département. Après cet échec, très honorable du reste, il abandonna la politique; beaucoup de personnes l'ont vivement regretté.

Les dernières années de M. de Lespérut ont été consacrées à Eurville, où il a terminé ce qui avait été si bien commencé par son père. Il s'est éteint entouré des soins de sa mère vénérée et disposé à entrer dans une meilleure vie par les secours de la religion, qu'il avait respectée et défendue durant tout le cours de sa vie.

Les funérailles de notre collègue ont été un triomphe; elles ont rappelé, par leur magnificence et par l'affluence qui s'y est portée, celles, bien récentes encore, que les habitants d'Eurville n'ont pas oubliées ».

La Société vote des remerciements à Mesdames Robert-Dehault et Héraux et à M. Godard pour l'envoi des portraits donnés par eux au Musée.

Une somme de 50 fr. est mise à la disposition de M. l'abbé Gelin pour les fouilles du cimetière du Châtelet.

L'impression de la Flore de la Hte-Marne est

décidée; cet ouvrage formera à lui seul le troisième volume des mémoires de la Société.

M. Guillemin est élu membre titulaire de la Société.

Le bénéfice de la Loterie s'est élevé à 3.400 fr. en chiffres ronds.

Le conservateur obtient l'autorisation de faire construire une vitrine double destinée à être placée au centre de la seconde pièce du Musée.

Séance du 12 novembre 1884.

Madame Parent envoie au Musée un portrait à l'huile de son parent M. Mathieu de Prinvault, ancien receveur de la ville de Saint-Dizier.

- M. Vincent, de Chamouilley, envoie au Musée, par M. Paulin, différents objets trouvés dans une sépulture gallo-romaine.
- M. Daguin offre au Musée une partie de sa bibliothèque et de ses collections.
- M. l'abbé Gelin remet à la Société différents objets trouvés par lui dans les fouilles du cimetière galloromain de Fontaines; il donne d'intéressants détails sur les travaux qui ont amené ces découvertes.
- M. Baudoin est élu membre correspondant de la Société.

Séance du 11 décembre 1884.

Le trésorier présente les comptes de l'année 1884 et le budget de 1885. Le budget est approuvé, les comptes envoyés à l'examen de la Commission de comptabilité.

La Société décide que le troisième volume de ses mémoires, qui renfermera la Flore de la Haute-Marne de MM. Aubriot et Daguin, sera tiré à 700 exemplaires.

M. l'abbé Gelin, curé de Fontaines, est élu membre honoraire de la Société.

M. Royer lit un travail sur le camp romain de Saint-Roch.



LISTE DES MEMBRES

composant la Société des Lettres, des Sciences, des Arts, de l'Agriculture et de l'Industrie de Saint-Dizier, au 15 février 1885.

BUREAU DE LA SOCIÉTÉ POUR 1884-1885.

MM.

Président :

Le V^{te} Charles de Hédouville.

Vice-Président :

VILLEROI.

Secrétaire :

AUBRIOT.

Trésorier :

FEUILLETTE.

Secrétaire-Adjoint :

CUDEL.

Conservateur du Musée: L. Houdard-Casalta.

MEMBRES TITULAIRES.

MM.

- 1. AUBERT, curé de Notre-Dame (1).
- 2. Aubriot, professeur de philosophie au Collège.
- 3. BAROLLET, professeur de sciences au Collège.
- 4. CHARDIN, docteur en médecine.
- 5. Chatel, 🗱, maitre de forges à Bayard.
- 6. Cudel, professeur au Collège.
- 7. DANELLE, député de la Haute-Marne.
- 8. Dessoffy de Cserneck, propriétaire.
- 9. Dormoy, maître de forges à Thonnance-les-Joinville.

⁽¹⁾ Les noms précédés d'un astérisque sont ceux des membres : fandateurs de la Société.

- 10. FEUILLETTE, propriétaire.
- 11. Fourot, professeur de rhétorique au Collège.
- 12. GAYOT, membre du conseil d'arrondissement de Bar-le-Duc, docteur en médecine à Ancerville.
- 13. Guillemin, inspecteur des domaines en retraite.
- 14. Guinoiseau, docteur en médecine.
- 15. Le vicomte Charles de Hédouville, officier d'académie, propriétaire à Eclaron.
- 16. Le baron Louis de Hédouville, propriétaire à Eclaron.
- 17. Henrior, imprimeur.
- 18.... Houdard-Casalta, agent d'assurance.
- 19. Jacquinor, aumônier des Petites-Sæurs des pauvres
- 20. * Jeannin, ancien professeur au Collège.
- 21. Lescuyer François, membre de plusieurs sociétés savantes, naturaliste.
- 22. Lescuyer-Viry, ancien notaire.
- 23. MARCHAND Firmin, libraire.
- 24. Paulin, médecin-vétérinaire.
- 25. Piérart, docteur en médecine.
- 26. Reverchon, ingénieur des Arts et Manufactures, maître de forges, au Closmortier.
- 27. RIEL, avocat-agréé au Tribunal de Commerce
- 28. ROLET, pharmacien de 1re classe.
- 29. Royer Ernest, membre de plusieurs sociétés savantes, auteur de la carte géologique de la Haute-Marne, à Cirey-sur-Blaise.
- 30. *Rozet Albin, membre du Conseil général de la Haute-Marne.
- 31. Servais, curé à Hallignicourt.
- 32. Thibonnet, licencié ès-lettres, au Collège.
- 33. Tripy, architecte.
- 34. Vesselle, docteur en médecine.

- 35. Vigeannel, pharmacien de 1^{re} classe.
- 36. VILLEROI, ancien receveur des Postes et des Télégraphes.

MEMBRES HONORAIRES.

MM.

بالم

- 1. Adnet, ingénieur civil, à Châlons-sur-Marne.
- 2. Barbas, *, négociant.
- 3. Boulland-Guyard, propriétaire.
- 4. *Bourdon-Delaunay, membre du conseil d'arrondissement de Wassy, banquier.
- 5. Champeaux, pharmacien.
- 6. Champenois, propriétaire à Chamouilley.
- 7. Cornuel, membre de la Société géologique de France, à Wassy.
- 8. Cosson, avoué, à Wassy.
- 9. Cunin Louis, propriétaire à Hallignicourt.
- 10. Danelle Paul, château La Pierre, par Louvemont (membre à vie).
- 11. Deschamps, propriétaire à Jeand'heurs.
- 12. DUMAINE, négociant.
- 13. Durupt, conducteur des Ponts et Chaussées.
- 14. Mgr Fevre, protonotaire apostolique, curé de Louze.
- 15. Geoffroy Albert, avocat.
- 16. Geoffroy Charles, juge, à Wassy.
- 17. Giros, 🐥, membre du Conseil général de la Haute-Marue.
- 18. Godard, imprimeur.
- 49. Guillaume, chef du service commercial aux forges d'Eurville.
- 20 Guyard, propriétaire.
- 21. HARTMANN, négociant.

- 22. DE LA FOURNIÈRE, propriétaire.
- 23. LAGOUT, ingénieur des Ponts et Chaussées.
- 24. LECLERC, manufacturier.
- 25. Leseurre, notaire.
- 26. Loth, notaire.
- 27. MARCELLOT, à la Villa du Val (membre à vie).
- 28. Mongin, ingénieur des Ponts et Chaussées, à Chaumont.
- 29. Petre, ancien notaire.
- 30. Saupique Osman, propriétaire-rédacteur du journal l'Apcre.
- 31. Simonet, propriétaire, maire à Landricourt (Marne).
- 32. Viry Louis, maître de forges.

MEMBRES CORRESPONDANTS.

MM.

- 1. Adam, curé de Villemoron, par Auberive.
- 2. Le comte Edouard de Barthélemy, homme de lettres à Courmelois, par Beaumont-sur-Vesles (Marne).
- 3. Baudoin, contrôleur des Télégraphes, à Paris.
- 4. Le baron Joseph de Baye, au château de Baye (Marne).
- 5. Belgrand, instituteur à Reims, faubourg de Laon, 47.
- 6. Chilot Ernest, professeur de langue allemande à l'association philotechnique de Paris (pour l'instruction gratuite des adultes), attaché au chemin de fer de l'Ouest, à Montgeron (Seine-et-Oise).
- 7. Cocноis, à Verrières, par Clercy (Aube).

- 8. *Combes, curé de Breuvannes.
- 9. Delaunay, officier d'académie, membre de la Société des Gens de Lettres, à Paris.
- 10. Desforces Paul, ingénieur des Arts et Manufactures, à Chatel-Nomexy (Vosges).
- 11. Didier, curé de Maranville.
- 12. *Guillaumet, chanoine à Langres.
- 13. L'abbé Jeoffroy, à Saint-Dizier.
- 14. Joppé, officier d'académie, président du tribunal d'Hazebrouch (Nord).
- 15. *Krummeich, garde-mines à Auxerre (Yonne).
- 16. Lescuyer Paul, officier d'académie, vice-président du conseil de préfecture du département de l'Aube.
- 17. Marichal, professeur à Malroy.
- 18. MILLARD, curé de Reuves (Marne).
- 19. DE MONTALDO, négociant à Constantine.
- 20. Pirrot, professeur au collège de Vitry-le-François.
- 21. Roujas, attaché au chemin de fer de l'Est, à Nogent-sur-Seine.
- 22. Royer Charles, architecte à Bar-le-Duc.
- 23. *Royer Henri, membre du Conseil d'arrondissement de Chaumont, maître de forges à Bologne.
- 24. Roze, ingénieur des Arts et Manufactures.
- 25. Saintot, curé à Oudincourt, par Vignory.
- 26. SALZARD, directeur des forges de Manois.
- 27. Thiéblemont, curé d'Harricourt, par Blaise.

MEMBRES CORRESPONDANTS HONORAIRES.

MM.

- 1. CAPELLINI, *, doyen de la faculté des sciences à l'Université de Bologne (Italie).
- 2. Dagun Arthur, officier d'académie, délégué cantonal, membre de plusieurs académies et sociétés savantes françaises et étrangères, 47, rue Raynouard, Paris.
- 3. Le R. P. Delattre, supérieur de Saint-Louis de Gonzague, à Carthage (Tunisie).
- 4. Donnor, 🗱, sénateur de la Haute-Marne.
- 5. Flammarion Camille, *, astronome, avenue de l'Observatoire, 36, Paris.
- 6. GAUDRY, professeur au Museum d'histoire naturelle, à Paris.
- 7. DE HÉDOUVILLE Louis, juge à Neufchâteau (Vosges).
- 8. Le docteur Lewis, professeur à l'Université de Cambridge.
- 9. Lévy-Bing, orientaliste, 56, rue de la Victoire, Paris.
- 10. Lucas, *, officier du Nicham-Iftikhar, lieutenant de vaisseau, directeur du port de La Goulette (Tunisie).
- 11. Moissonnier, *, officier du Nicham-Istikhar, membre de la Société des sciences physiques, chimiques, climatologiques et naturelles d'Alger, pharmacien-major de 1^{re} classe à Constantine.
- 12. Le général Pélissier, *, sénateur de la Haute-Marne.